



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DELLE PROPRIETÀ DEL COMUNE DI ORNICA (BG) BG_BR_ORN_04

Terza Revisione 2022 - 2036

Tecnico Incaricato: Angelo Ghirelli Collaboratori: Marcello Manara Marco Dusatti

Data stesura in minuta: Dicembre 2021 Approvazione:

Aggiornamento Agosto 2022 Data stesura definitiva: Marzo 2023

Comune di Ornica

Committente: Via Roma, 1 - 24010 - Ornica (BG)

Tel. (+39) 0345-89021 - fax (+39) 0345-89600

Codice fiscale: 94001390163 - Partita IVA: 00864340161



Studio DRYOS di Angelo Ghirelli Via Briolo fuori, 28 24015 San Giovanni Bianco (BG)

Sede operativa: via Martiri di Cefalonia 4 24121 Bergamo telefono 035.0296112 e mail: info@dryos.com Tecnico incaricato dott. for. Angelo Ghirelli



ODAF Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Bergamo n. 146

1.	PREMESSA	3
2.	DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	4
2.1	Aspetti climatologici	4
2.2	Caratteri geopedologici	6
2.3	Caratteri vegetazionali e classi ecologiche	8
2.4	I tipi forestali assegnati	10
2.5	Aspetti naturalistici	11
2.6	Elementi di Rete Natura2000	13
3.	PRESENTAZIONE DEL COMPLESSO ASSESTAMENTALE	18
3.1	La consistenza della proprietà	18
3.2	Le utilizzazioni passate	18
3.3	La precedente pianificazione	19
3.4	Gli Usi Civici	20
4.	COMPARTIMENTAZIONE E RILIEVI	21
4.1	Confinazione	21
4.2	Il particellare e la suddivisione in classi economiche	23
4.3	Base cartografica e trasposizione delle informazioni geografiche	24
4.4	Inventariazione della foresta	26
5.	ASSESTAMENTO	29
5.1	Fustaia di Produzione	
_	 1.1 Composizione della compresa Fustaia di produzione	
5.2	Ceduo di Produzione	36
	2.1 Composizione della compresa Ceduo di produzione	36
5	2.2 Assestamento del Ceduo di produzione e determinazione della ripresa	37
	Ceduo parzialmente protettivo	
5	3.1 Composizione della compresa Ceduo parzialmente protettivo	39

5.4 Fu	ıstaia di protezione	41
5.4.1	Composizione della compresa Fustaia di protezione	42
5.5 Bo	osco a evoluzione naturale	43
5.5.1	Composizione della compresa bosco a Evoluzione naturale	44
6.	IL PIANO DEI TAGLI	46
7.	PIANO DEI MIGLIORAMENTI	47
7.1 M	iglioramenti forestali	47
7.2 M	iglioramenti della viabilità	47
7.3 M	iglioramenti dei comparti pascolivi	48
8.	REGOLAMENTO DI APPLICAZIONE DEL PIANO	49
9.	PROSPETTI RIEPILOGATIVI E SCHEDE PARTICELLARI	54

1. Premessa

La revisione del Piano di Assestamento Forestale del Comune di Ornica è stata parzialmente finanziata dalla Comunità Montana Valle Brembana con L.R. 31/2008 artt. 25 e 26 Misure forestali anno 2018.

L'amministrazione comunale, ha affidato al dr. Angelo Ghirelli, iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Bergamo con il n. 146, l'incarico professionale per la revisione del Piano di Assestamento.

La proprietà silvo-pastorale del Comune di Ornica è regolata dal piano di assestamento dal 1963. Con il presente elaborato si arriva alla terza revisione con un intervallo di 17 anni tra la scadenza della seconda revisione e l'assegnazione dell'incarico per la terza.

Le operazioni e i rilievi di campagna sono cominciati nell'estate del 2020 e sono stati completati durante l'estate successiva.

Scopo del lavoro è quello di aggiornare gli elaborati del Piano sulla scorta dei criteri definiti da Regione Lombardia, aggiornare il particellare sulla scorta delle modifiche intercorse dal 1963, e pianificare gli interventi colturali, con particolare riguardo ai tagli di utilizzazione, al fine di conseguire un migliore equilibrio strutturale del popolamento arboreo. Il raggiungimento di questo obiettivo non può comunque prescindere dal valore economico e sociale della risorsa bosco e pertanto gli interventi di utilizzazione previsti possiedono necessariamente gli indispensabili requisiti di economicità.

2. DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

2.1 Aspetti climatologici

Il clima dell'alta Valle Brembana è molto eterogeneo in ragione della morfologia variabile del territorio. Per quanto riguarda la piovosità sulla base della Carta delle precipitazioni medie annue (P.M.A.) del territorio alpino lombardo (registrate nel periodo 1891-1990, CERIANICARELLI, 2000), nell'area dell'Alta Valle Brembana e del Parco delle Orobie Bergamasche si raggiungono i livelli più elevati di P.M.A. di tutta la regione, con valori medi spesso superiori ai 2.000 mm/anno.

La distribuzione delle P.M.A. è molto articolata ma mantiene comunque valori alti, compresi tra i 1.500 mm ed oltre 2.000, l'anno.

Come indicazione del regime annuo delle precipitazioni si riportano i dati medi mensili relativi alla stazione di Carona (1.096 m) in Alta Val Brembana (BELLONI – PELFINI, 1993).

	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D	Anno
Med.	76,1	73,3	114,2	138,9	203,1	201,9	171,7	182,7	172,3	183,5	169,9	100,3	1787,8

Tabella 1 Precipitazioni medie mensili nell'alta Valle Brembana periodo 1891-1990

Anche per quanto riguarda le precipitazioni nevose, il versante orobico delle Alpi è caratterizzato da fenomeni di notevole entità e una permanenza del manto nevoso al suolo fino al mese di giugno.

La durata della permanenza del manto nevoso, dipende non solo dall'entità delle precipitazioni ma anche dalla loro distribuzione e da fattori topografici locali quali esposizione e inclinazione del substrato.

STAZIONE	QUOTA	0	N	D	G	F	M	Α	M	ANNO
Fregabolgia	1.950	0	13	29	31	28,3	31	30	26	192
Laghi Gemelli	1.956	0	20	31	31	28,3	31	30	28,6	200
Sardegnana	1.750	0	11	28,3	31	28,3	31	30	29,3	179,3
Carona	1.050	0	5,3	12,6	31	28,3	29	7,7	0	114
Pian Casere	1.832	0	9,7	28,3	31	28,3	31	30	20,3	178,7
Roncobello	1.009	0	4,8	13,7	28,1	22,6	19	3,8	0	92,7

Tabella 2 Permanenza media del manto nevoso in giorni periodo 1891-1990.

In particolare spiccano i 200 giorni annui della stazione dei Laghi Gemelli, che pure non raggiunge i 2.000 m s.l.m., quota al di sopra della quale una permanenza di 200 giorni è considerata normale (BELLONI – PELFINI, 1988). Va osservato che il valore riportato per i Laghi Gemelli, così come per Sardegnana, Fregabolgia e Pian Casere, è calcolato per difetto, in quanto i valori riportati per il mese di maggio (fino a 29,3 giorni) fanno supporre una permanenza prolungata anche a giungo, mese non rilevato dalle stazioni nivometriche.

ARPA Lombardia detiene anche i dati termo-pluviometrici registrati dalla stazione di Valtorta attiva dal 1998. Per questi però non si dispone di un'elaborazione media utile ai fini dell'inquadramento climatologico.

Escludendo Valtorta, le stazioni termo pluviometriche di Piazza Brembana e di Olmo al Brembo, sono quelle più vicine al Comune di Ornica per le quali si ha un'elaborazione dei dati sul medio periodo.

	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D	Anno
Med.	58	68	87	152	147	163	160	158	156	168	149	65	1531

Tabella 3 Precipitazioni medie mensili stazione di Piazza Brembana periodo 1951-1996

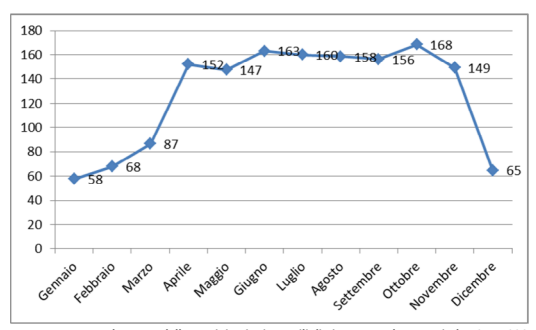


Figura 1

Andamento delle precipitazioni mensili di Piazza Brembana periodo 1951-1996

Le temperature registrano un minimo nei mesi invernali (minimo assoluto a gennaio) e un massimo nei mesi estivi (massimo assoluto a luglio). Le piogge seguono il tipico andamento delle nostre latitudini con un minimo assoluto invernale (gennaio), un massimo assoluto in autunno (ottobre) e un massimo relativo ad aprile, con valori che si mantengono comunque alti durante tutto il periodo estivo coerentemente con il carattere montano del territorio. La piovosità annua complessiva supera mediamente i 1500 mm.

Dai dati elaborati dall'Ufficio Idrografico del Po', relativi alle stazioni del Lago di Trona (1.800 m s.l.m.) e di Gerola Alta (1.015 m s.l.m.), poste sul versante valtellinese e geograficamente confinanti con la parte alta del territorio di Ornica, risultano precipitazioni medie annue sensibilmente più alte e di quasi 2.000 mm/anno.

Durante il periodo 1955-1984 hanno funzionato nella provincia di Bergamo ventidue stazioni termometriche, che hanno fornito le temperature massima e minima diurna di ogni giorno del periodo esaminato. Con i dati della temperatura media annua, della temperatura del mese di luglio e della temperatura media del mese di gennaio sono state costruite rispettivamente la carta delle isoterme annue la carta delle isoterme del mese di luglio (isotere) e la carta delle isoterme del mese di gennaio (isochimene).

Sulla base di tali carte il clima delle stazioni della provincia di Bergamo risulta di tipo temperato subcontinentale (PINNA, 1969) per le stazioni situate in pianura, mentre è di tipo freddo per quelle situate in montagna. Le caratteristiche del clima freddo sono le seguenti: temperatura media annua non superiore a 2,9 °C, temperatura media del mese più freddo dell'anno inferiore a -6,0 °C, temperatura media del mese più caldo non superiore a 9,9 °C, escursione media annua fra 15,0 °C e 18,0 °C.

A titolo di confronto viene riportato il regime termico di Carona in Val Brembana.

G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
-1,4											

Tabella 4 Valori medi mensili e annuo delle temperature dal 1955 al 1984 a Carona (BELLONI-PELFINI, 1998)

Le condizioni climatiche degli ultimi anni sono tuttavia in rapida evoluzione e si discostano spesso in modo significativo dai valori medi dei decenni precedenti. Citando gli ultimi due rapporti disponibili di ARPA Lombardia sulla qualità dell'aria in Provincia di Bergamo emerge che nel biennio 2019-2020 le temperature sono state nel complesso superiori alla media con l'anno 2019 tra i più caldi registrati dall'inizio degli anni 2000; per quanto riguarda le precipitazioni, il biennio non si è discostato molto dalla media ma è stato caratterizzato dai mesi di fine inverno e inizio primavera asciutti e secchi, un'estate con temperature sopra la media e un autunno-inizio inverno particolarmente piovoso.

2.2 Caratteri geopedologici

I lineamenti geomorfologici della Valle Brembana sono dettati dalla struttura e dalla composizione mineralogica, dal diverso grado di erodibilità del substrato roccioso che comprende gruppi di rocce con caratteristiche diverse. La dorsale settentrionale, culminante nel Pizzo del Diavolo di Tenda, è costituita da rocce scistose di colore scuro, intensamente deformate dai processi orogenetici, mentre a sud della linea Valtorta-Valcanale, le rocce presenti sono sedimentarie carbonatiche, di colore chiaro, e danno vita alle classiche morfologie carsiche riconoscibili nelle forme dei monti Arera, Venturosa e Cancervo.

L'alta Val Brembana è stata interessata dalle grandi glaciazioni che, a causa del mancato sviluppo di grandi apparati glaciali, hanno lasciato tracce modeste ancorché visibili nei circhi e nei laghetti glaciali e nei depositi morenici che caratterizzano la porzione più elevata della valle.

Anche l'idrografia della valle è complessa e articolata, per la presenza del solco principale del Brembo, denominato Brembo di Carona, proveniente dal settore orientale, in cui confluiscono altri due rami dello stesso fiume (Brembo di Mezzoldo e Brembo di Valleve) che portano le acque del settore occidentale della valle.

Il Brembo di Mezzoldo riceve le acque dei torrenti Stabina e Mora provenienti da valli secondarie di notevole sviluppo come la Val Torta e la Valle Mora.

Una importante caratteristica del territorio dell'alta Val Brembana è la presenza di una elevata densità di bacini idrici, realizzati grazie alla costruzione di imponenti sbarramenti e delle relative opere di conduzione dell'acqua per la produzione di energia idroelettrica. I numerosi laghi artificiali costituiscono un elemento di forte impatto ambientale che tuttavia presenta un innegabile valore paesaggistico.

La grande varietà mineralogica della valle ha favorito, sin dai tempi remoti, le attività di estrazione di piombo, argento e zinco a Valtorta e di piombo e zinco nel settore sudorientale sfruttando la vena che giunge fino alla Valle del Riso.

Cessata l'attività mineraria continua invece la coltivazione di cave per l'estrazione di pietre ornamentali, come l'arabescato orobico e di ardesia, per la costruzione di edifici e coperture, a Branzi, Carona e Valleve.

Il territorio del Comune di Ornica ha una configurazione decisamente alpina. La proprietà pubblica di maggior interesse forestale è ubicata quasi completamente sopra i 1.000 m di quota, e il territorio comunale si spinge fino alle vette e alle creste di confine con la Valtellina, poste sempre sopra i 2.000 m. Lungo il confine NO spicca la vetta del Pizzo dei Tre Signori (2.554 m s.l.m.) posta sullo spartiacque amministrativo tra le provincie di Bergamo, Lecco e Sondrio. Le valli principali sono la Val d'Inferno e la Val Chiusuro con le tributarie Val Pianella e Val Salmurano. Entrambe le valli confluiscono all'altezza dell'abitato nella Valle di Ornica.

Dal punto di vista geologico il territorio comunale di Ornica è interessato essenzialmente da formazioni del Norico, del Permiano e del Triassico.

Porfidi quarziferi biancastri del Permiano compaiono nella fascia boscata che si estende dalla particella n.5 alla particella n.10. più in basso, sopra il centro abitato fra due fasce di porfidi del Permiano si inserisce una striscia di micascisti grigi e muscovite. Nella particella n. 11 compaiono soprattutto arenarie scistose, mentre nella particella n. 4 con i porfidi quarziferi partecipa anche la Dolomia principale. Nella Val Salmurano, particelle nn. 12, 13, 14, 15, 16, si incontra la Formazione di Collio del Permiano superiore, con arenarie porfiriche, tufacee-scistose, porfiroidi quarziferi e tufi laminati. Anche la zona delle alpi pascolive risulta caratterizzata dalla Formazione di Collio, con argilloscisti nerastri, arenarie grigie e rossastre, scisti ardesiaci e arenarie più o meno tufacee. Nelle zone più alte delle alpi pascolive si riscontrano ampie zone invase da detriti di falda e macereti. Il Conglomerato di Ponteranica compare nelle zone alte comprese tra la Val Salmurano, Pizzo Giacomo, Monte Pascaniello e Cima Fontana a sud e lo spartiacque valtellinese a nord. Sul versante sinistro della Val Salmurano si incontrano Gneiss di Morbegno. Tutti i boschi cedui poggiano su formazioni ascrivibili alla Dolomia principale del Norico e del Triassico superiore, di colore grigio scuro.

Per quanto riguarda l'aspetto pedologico, esiste una marcata differenza tra i terreni evolutisi dalle formazioni del Permiano e quelli provenienti dalle rocce del Triassico.

Dai porfidi quarziferi del Permiano e dalla Formazione di Collio si sono evoluti, grazie anche alla giacitura spesso favorevole, terreni bruni forestali di buona profondità e freschezza, con scheletro spesso minuto, sciolti, con buona componente umifera soprattutto là dove la densità non sfavorisce i processi di mineralizzazione della sostanza organica e non provoca accumuli di detriti vegetali indecomposti. Su questi suoli si trovano le più belle e produttive peccete e abetine comunali.

I terreni provenienti dalle formazioni del Triassico si presentano molto meno evoluti, generalmente piuttosto superficiali, sassosi, a volte asciutti e ricchi di scheletro grossolano. Solo nelle vallette e negli impluvi meno scoscesi la pedogenesi ha potuto dare luogo a terreni forestali di media e buona fertilità. La giacitura è spesso impervia e rocciosa.

Come già accennato, i tipi forestali migliori, dominati dall'abete rosso e dall'abete bianco, si trovano sulle formazioni del Permiano mentre i terreni provenienti dal Triassico sono colonizzati da boschi cedui spesso di scarsa produttività dominati dal carpino nero nelle aree più difficili e nelle esposizioni più calde. Solo sulle giaciture più comode e sulle esposizioni più fresche il bosco è evoluto verso formazioni a dominanza di faggio.

2.3 Caratteri vegetazionali e classi ecologiche

L'elevata complessità geomorfologia dell'alta Val Brembana favorisce la presenza di un variegato mosaico di ambienti vegetali. Molti tra questi, soprattutto quelli del settore settentrionale, caratterizzato da quote elevate e da versanti ripidi con estese rupi e ghiaioni, tendono ad evolvere in modo naturale. Altri, posti in contesti meno rupestri e più accessibili, hanno subito un significativo impatto antropico.

La copertura forestale delle catene settentrionali è costituita fondamentalmente da peccete, che preludono ai tipici paesaggi centro-alpini delle conche più elevate, dove lariceti con un ricco sottobosco a rododendro (*Rododendron ferrugineum*, *R. x intermedium*) e mirtillo (*Vaccinium myrtillus*, *V. uliginosum*), derivanti dall'evoluzione di parchi destinati a pascolo, si affiancano a arbusteti molto dinamici. Nella conca del Rifugio Calvi e presso il lago Colombo compaiono piccoli popolamenti di pino cembro (*Pinus cembra*), specie di origine siberiana poco diffusa nel resto del territorio bergamasco.

Gli arbusteti nelle aree più accessibili sono stati sostituiti dai pascoli a nardo (*Nardus stricta*), mentre i versanti più acclivi e articolati hanno conservato la vegetazione erbacea a *Festuca scabriculmis* subsp. *luedi*, tipica dei substrati acidi.

Gli sfasciumi e le rocce che rivestono le vette sono l'habitat degli elementi artico-alpini tra cui spiccano Viola comollia, Ranunculus glacialis, Eritrichium nanum, Androsace alpina, Androsace brevis, Geum reptans, Senecio incanus, Saxifraga exarata, Saxifraga oppositifolia, Primula latifolia, Loiseleuria procumbens, Lloydia serotina, Primula integrifolia, ecc.

L'impermeabilità del substrato determina uno scorrimento superficiale con formazione di torrenti, laghetti, torbiere e zone umide. Questi habitat preziosi perché colonizzati da una flora acquatica specifica tra cui si annoverano *Drosera rotundifolia*, *Scheuchzeria palustris*, *Carex* ssp., *Eriophorum* ssp., e numerose specie di muschi, sono instabili e soggetti a forte dinamismo.

Il settore meridionale dell'aerea è di natura calcareo-dolomitica e raggiunge elevazioni minori rispetto a quello settentrionale con l'Ortighera, la Cima di Menna, il Venturosa, ecc. Il paesaggio vegetale dei versanti è caratterizzato dalla presenza di estese faggete intercalate da prati. Sulle rupi e i macereti è insediata la pregiata flora dei substrati calcarei che annovera molti endemismi prealpini.

Gli ambienti di particolare pregio naturalistico sopra descritti costituiscono, secondo la Direttiva Habitat 92/43/CEE, habitat di interesse comunitario che si rinvengono in modo particolare nei SIC istituiti in Alta Val Brembana.

Fra le valli secondarie del settore occidentale dell'area, le impervie e selvagge Valle di Cassiglio e Valle d'Ancogno meritano di essere segnalate per l'elevato grado di naturalità che le contraddistingue e per la presenza, nella seconda, di alcune delle specie più belle e esclusive della nostra flora, quali l'aglio insubrico (*Allium insubricum*), la primula dell'Alben (*Primula albenensis*), ma anche specie ad ampio areale, altrettanto rare, come la pianella della Madonna (*Cypripedium calceolus*), specie inclusa nell'Allegato II della Direttiva Habitat 92/43/CEE.

Come per le altre aree montane della provincia anche per l'alta Val Brembana i forti condizionamenti dettati dalla morfologia del territorio hanno determinato un contenuto sviluppo urbanistico, circoscritto alle zone di fondovalle, ai terrazzi morfologici e ai versanti meno acclivi. Pur essendo intenso lo sfruttamento del territorio per attività di allevamento (prati e pascoli), per la produzione di energia idroelettrica (laghi artificiali, centrali e infrastrutture relative) e negli ultimi decenni a fini turistici (piste da sci e impianti di risalita, strutture ricettive), persistono estese aree con elevato grado di naturalità, la copertura boschiva dei versanti è cospicua ed è in relazione con il fondovalle grazie ad una rete di corridoi vegetali costituiti dagli equipaggiamenti dei torrenti, dalle siepi

e dalle cortine verdi che segnano sentieri, mulattiere e confini di proprietà. Il livello di frammentazione nel complesso è tale da non pregiudicare la funzionalità ecologica dell'area.

Dal punto di vista delle zone fitoclimatiche, così come definite da Pavari, nei boschi del Comune di Ornica si possono riconoscere il **Fagetum sottozona calda e fredda**, il **Picetum** e l'**Alpinetum**.

Il primo occupa la fascia altimetrica compresa fra i 650 e i 1.100 m di quota ed è caratterizzato da una vegetazione dominata dal carpino nero nelle stazioni meno fertili ed esposte a Sud e dal faggio accompagnato in modo variabile dall'abete bianco, dall'abete rosso, in quelle con giacitura migliore, suolo più profondi ed esposizioni più fresche.

Il Picetum si estende dai 1.200 m ai 1.700 m s.l.m., mentre l'Alpinetum si può riconoscere da 1.700 m di quota fino ai limiti della vegetazione arborea, dove hanno sede i pascoli e gli incolti.

Nella compresa della fustaia di produzione, la formazione più rappresentativa è quella dell'**Abieteta** (Del Favero et al., 1990). Queste formazioni occupano abitualmente l'orizzonte montano, a quote comprese tra i 1.100 m e 1 1.500 m, e la fascia più alta dell'orizzonte submontano (900 – 1.000 m s.l.m.). Si incontrano sempre su suoli evoluti, ascrivibili alle terre brune forestali. Sono caratterizzate dalla dominanza ora dell'abete bianco, ora dell'abete rosso, associati al faggio e ad altre latifoglie, che comunque partecipano al consorzio sempre in modo piuttosto ridotto e perlopiù dominato. Come flora nemorale troviamo specie appartenenti al piano montano su terreni tendenzialmente acidi come *Vaccinum myrtillus, Rododendrum ferrugineum, Luzula nivea, Oxalis acetosella, Prenanthes purpurea.* Tale formazione può essere facilmente ricondotta al cingolo *Fagus-abies* nella variante *Abete-Picea* (Susmel, 1980).

Tali formazioni possono essere considerate climaciche e trovano il loro equilibrio nell'alternarsi della dominanza ora dell'abete bianco ora della picea, dovuto alla facilità di ciascuna delle due specie di rinnovarsi sotto la copertura dell'altra. La partecipazione delle latifoglie nel piano dominato è da considerarsi di grande importanza per il dinamismo delle Abietete in quanto svolge un ruolo fondamentale nel garantire un'equilibrata attività microbiologica del terreno, indispensabile alla rinnovazione delle due conifere. Nella sola particella n. 11 della fustaia di produzione la partecipazione del faggio diviene significativa, soprattutto nella parte più bassa. Si tratta di un soprassuolo dove l'abete bianco fa una comparsa del tutto sporadica ed al faggio si associa solo la picea. Tale particella dal punto di vista delle classi ecologiche è stata classificata come **Piceo-faggeta**. Tale formazione si origina quasi sicuramente da interventi selvicolturali tesi a favorire l'abete rosso a spese del faggio, a cui non rimane che occupare le stazioni più difficili con un ruolo eminentemente protettivo nelle giaciture meno favorevoli del bosco. Recentemente su questa particella è stato effettuato un taglio di utilizzazione particolarmente intenso e, almeno nell'area percorsa, si assisterà sicuramento ad una regressione della vegetazione con l'ingresso di specie più eliofile.

Il soprassuolo della particella n.22 della classe economica della fustaia di protezione è costituito da una rada fustaia di abete rosso con poco larice con sottobosco formato da felci (*Pteridium aquilinum*) e da un fitto feltro di cervino (*Nardus stricta*) e da più sporadico mirtillo (*Vaccinum myrtillus*). Tale formazione può essere ricondotta alla **Pecceta altimontana xerica**, formazione tipica di suoli asciutti e poco fertili.

Una formazione pioniera di larice, abete rosso e faggio si incontra nella particella n. 13, anch'essa in protezione. Tale formazione forestale si incontra sovente al limite della vegetazione, spesso consociata a macchie di ontano verde o di pino mugo. Da notare la partecipazione rilevante del faggio anche a quote elevate in consorzio con specie più tipicamente microterme come il larice e l'abete rosso.

Il ceduo risulta costituito principalmente da faggio, carpino nero e orniello a cui sporadicamente si accompagnano coniferamenti di l'abete rosso e, nelle sezioni più magre e con esposizione sud, il pino silvestre e il pino uncinato. Sono inoltre caratterizzati dalla presenza di *Amelanchier ovalis, Erica herbacea*, *Elleborus niger*. I boschi a dominanza di carpino si trovano nelle stazioni più inospitali espose a meridione e caratterizzate da suolo superficiale, asciutto, sassoso e spesso dirupato. Tali formazioni, riconducibili all'*Orno-ostrieto tipico* e nelle sue varianti *con faggio*, si incontrano sempre sui su suoli derivanti da rocce carbonatiche, ricchi di calcare e con scarsa disponibilità idrica. I popolamenti sono spesso caratterizzati da una densità rada e da un portamento cespuglioso, dovuti alla scarsa fertilità. Nelle giaciture migliori, dove si ha un maggior apporto idrico e una migliore evoluzione del terreno, avviene l'ingresso nel consorzio delle specie più esigenti e si notano forme di transizione verso altre formazioni come le *Piceo-faggete*.

2.4 I tipi forestali assegnati

Prima di assegnare, alle formazioni forestali presente nelle diverse particelle, un tipo forestale prevalente tra quelli indicati da Regione Lombardia, è stata fatta una verifica delle indicazioni riportate dal Piano di Indirizzo Forestale dell'Alta Valle Brembana.

Dal momento che non si è trovata una completa corrispondenza tra le attribuzioni del PIF e quanto riscontrato in campo e anche alla luce del maggiore dettaglio richiesto dal PAF, si è provveduto a rivedere l'assegnazione dei tipi forestali presenti.

Sulle sezioni forestali del PAF risultano pertanto assegnati i seguenti tipi forestali prevalenti:

Numero part.	Tipologia forestale prevalente	Codice RL
1	Orno ostrieto tipico var. con faggio	OO13C
2	Orno ostrieto tipico var. con faggio	0013C
3	Orno ostrieto tipico var. con faggio	0013C
4	Piceo faggeto dei substrati carbonatici	PF10X
5	Abieteto dei substrati silicatici tipico	AB13X
6	Abieteto dei substrati silicatici tipico	AB13X
7	Abieteto dei substrati silicatici tipico	AB13X
8	Abieteto dei substrati silicatici tipico	AB13X
9	Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. dei suoli xerici	PF10A
10	Faggeta montana dei substrati silicatici dei suoli mesici var. con abete rosso	FA32A
11	Piceo faggeto dei substrati silicatici	PF11X
12	Abieteto dei substrati silicatici tipico	AB13X
13	Lariceto in successione con pecceta	LC12X
14	Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco	PF10B
15	Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco	PF10B
16	Abieteto dei substrati silicatici tipico	AB13X
17	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	FA31X
18	Orno-ostrieto tipico var. con faggio	OC13C
19	Orno-ostrieto tipico var. con faggio	OC13C
20	Orno-ostrieto tipico var. con faggio	OC13C

Numero part.	Tipologia forestale prevalente	Codice RL
21	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	FA31X
22	Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli xerici	PE13X
23	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	FA20X
24	Orno-ostrieto tipico	0013X

Tabella 5 Tipi forestali prevalenti assegnati alle particelle delle classi economiche di bosco

Per quanto concerne le sezioni di pascolo o di incolto produttivo, vi sono casi di evidente avanzamento del bosco su superfici che in passato erano solo alberate in modo discontinuo e comunque prive di una copertura forestale vera e propria. Per questo motivo il presente piano elimina due particelle di incolto produttivo (indicate nel piano precedente come 301 e 303) e aggiunge due sezioni di bosco, la 23 e la 24. Anche la particella 300 ha avuto un'espansione della parte boscata posta a quota inferiore, probabilmente a causa della contrazione del pascolamento dalla confinante Alpe Valpianella e del conseguente innalzamento del limite del bosco, ma stante i limiti altitudinali non si è ritenuto opportuno una modifica del particellare e si è mantenuta l'intera sezione nella qualità di coltura prevalente dell'incolto produttivo.

2.5 Aspetti naturalistici

Nel contesto della Rete Ecologica Regionale (RER), il territorio di Ornica risulta in gran parte incluso entro ambiti a massima naturalità, ovvero le aree della rete ecologica di maggiore importanza ai fini della conservazione dei livelli di biodiversità e della funzionalità delle connessioni ecologiche.

Ornica, in riferimento alle schede contenute negli elaborati ufficiali della RER, appartiene al settore n. 87 "Valli del Bitto e Passo San Marco" nell'estrema parte settentrionale, e quasi per intero al settore n. 88 "Valtorta".

In dettaglio, si evince come l'intero territorio comunale sia ricompreso negli Elementi di primo livello della RER afferenti agli Elementi primari. Gli Elementi primari comprendono, oltre alle Aree prioritarie per la biodiversità, tutti i Parchi Nazionali e Regionali e i siti della Rete Natura 2000 (SIC e ZPS). Il Comune di Ornica ricade infatti nel territorio del Parco Regionale delle Orobie Bergamasche e nel Sito di Natura2000 Zona di Protezione Speciale ZPSIT2060401 – Parco delle Orobie Bergamasche. Confina inoltre con la Zona Speciale di Conservazione ZSC2060001 – Valtorta e Valmoresca.

In particolare, l'Elemento di primo livello compreso nelle Aree prioritarie per la biodiversità è l'ambito n. 60 "Orobie", che è così descritto.

Area montana e alpina che interessa gran parte del tratto superiore della Val Brembana, con esclusione della testata di valle a Foppolo, e della laterale Valtorta. Si tratta di una delle aree lombarde con la maggior valenza in termini di biodiversità. L'area è interamente compresa nell'Area Prioritaria per la Biodiversità "Orobie". La superficie di aree con vegetazione naturale e con aree aperte di origine antropiche di elevato valore naturalistico è molto elevata. Le aree della parte montana sono ricoperte prevalentemente da boschi sia di latifoglie che di conifere, molti dei quali di neoformazione e derivanti dall'abbandono delle tradizionali attività agricole e pastorali. Lo stato di conservazione dei boschi è molto variabile e accanto ad esempi di formazioni disetanee e ben strutturate si incontrano vaste estensioni di cedui in cattivo stato di gestione. Sono presenti, inoltre, aree prative di rilevante interesse

naturalistico. Le praterie situate a bassa quota, però, sono in fase di regresso in seguito all'abbandono delle pratiche tradizionali del pascolo e dello sfalcio. Questo comporta una perdita di habitat importanti per le specie delle aree aperte, fra le quali si annoverano specie vegetali endemiche della fascia prealpina. Sono presenti numerose specie floristiche e di invertebrati, tra le quali si annoverano numerosi endemismi.

Sono presenti estensioni rilevanti di habitat di interesse comunitario, alcuni dei quali prioritari per la conservazione, quali: 4070* Boscaglie di *Pinus mugo* e *Rhododendron hirsutum* (*Mugo–Rhododendretum hirsuti*); 6230* Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale); 9430 Foreste montane e subalpine di *Pinus uncinata*; 91E0* Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*); 9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del *Tilio-Acerion*. La componente micologica è di rilevante interesse per la ricchezza e la peculiarità delle comunità di macromiceti presenti; di notevole rilevanza scientifica è il comprensorio dall'alta Valtorta al Passo di San Marco.

La flora alpina bergamasca è tra le più interessanti e le più ricche delle Alpi. Essa infatti rappresenta, quantitativamente e qualitativamente, un significativo insieme di specie tra le quali spiccano per importanza e notorietà numerosi endemiti.

Il motivo della preziosità della flora bergamasca è da ricercarsi nelle vicende storico-geologiche che si sono successe in questo territorio. Avanzate e ritiri glaciali hanno influenzato profondamente la componente floristica. Le Orobie, ed in particolare le Prealpi Bergamasche, hanno svolto il ruolo di oasi di rifugio per molte specie alpine, permettendo la conservazione di entità di antica origine (paleoendemiti) e nel contempo favorendo la genesi, per isolamento geografico, di nuove specie (neoendemiti).

Anche gli aspetti faunistici sono di assoluta rilevanza. Si tratta di un'area di importanza internazionale per la presenza di vaste estensioni di ambienti in ottimo stato di conservazione, che ospitano numerose specie di interesse conservazionistico e un elevato numero di endemismi, soprattutto per quanto concerne gli invertebrati e la flora. Tra i vertebrati si segnala la presenza di specie di grande interesse quali Orso bruno, Gallo cedrone, Aquila reale, Falco pellegrino, Gufo reale, Civetta capogrosso, Picchio nero, Salamandra alpina, Lucertola vivipara.

Interessanti anche le emergenze della fauna invertebrata, con presenza di alcune specie inserite in direttive comunitarie, come *Parnassius apollo*, *Parnassius mnemosyne* e *Maculinea arion*, altre di particolare pregio conservazionistico come *Apatura iris* e *Limenitis populi*. Area importante per gli Odonati, ospita specie molto scarse in Italia, con popolazioni frammentate, quali *Coenagrion hastulatum*, *Aeshna juncea*, *Cordulia aenea*, *Leuchorrinia dubia*, *Somatochlora alpestris*, *Somatochlora arctica*.

L'area presenta infine numerosi torrenti di montagna in buono stato di conservazione, che ospitano tra le più importanti popolazioni lombarde di Gambero di fiume.

Le Prealpi centrali ed in particolare Prealpi Bergamasche e le Orobie rappresentano un'area di particolare interesse per quanto riguarda la ricchezza di specie e la presenza di specie rare o a distribuzione ristretta, tale settore orografico costituisce un "hot spot" della biodiversità.

Sul territorio di Ornica non si incontrano i problemi tipici di altre aree della valle. Non si assiste alla urbanizzazione diffusa che tende a saturare il fondovalle e anche le infrastrutture lineari che limitano le connettività ecologiche hanno effetti trascurabili. Per quanto concerne l'avifauna si segnala però la

linea di alta tensione che scende dal Passo di Salmurano, che costituisce un rischio per numerose specie ornitiche nidificanti (in primo luogo l'aquila e il gufo reale) e migratrici (avifauna di grandi dimensioni quali rapaci, ardeidi, ecc.).

2.6 Elementi di Rete Natura2000

Il territorio di Ornica è ricompreso quasi completamente nel Parco Regionale delle Orobie Bergamasche e nella ZPSIT2060401 *Parco Regionale Orobie Bergamasche*.

La ZPS Parco delle Orobie Bergamasche, ubicata sul versante bergamasco delle Orobie, comprende i principali habitat propri dell'orizzonte alpino. Il sito è caratterizzato da un'elevata escursione altitudinale, in esso si trovano importanti rilievi che arrivano ai 3.000 m. Gli ambienti più rappresentativi sono le formazioni boschive, presenti sia con estese foreste di latifoglie, in particolare faggete, sia con i boschi di conifere, in particolare abete e larice. Altri ambienti di grande valore naturalistico presenti nell'area sono le praterie e i pascoli sia della fascia alto-collinare che delle quote elevate, a cui si uniscono le zone rocciose poste alle quote maggiori e al di sopra del limite della vegetazione arborea. La fauna dell'area è costituita dalla tipica fauna alpina, risultano presenti ungulati, rapaci diurni e notturni, tra i quali spiccano Aquila reale e Gufo reale. Ben rappresentati anche Galliformi e Fasianidi, con elementi di spicco della fauna alpina come la pernice bianca. Risulta cospicua la popolazione di invertebrati che popolano le estese fasce boschive.

Secondo il piano di gestione della ZPS gli habitat più rappresentati sull'area in assestamento sono il 6230* - Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane, il 9410 - Foreste acidofile montane e alpine di *Picea* (*Vaccinio-Piceetea*) e il 6150 - Formazioni erbose boreoalpine silicicole.

Altri habitat prioritari presenti nel territorio di Ornica sono il 6210* - Formazioni erbose secche semi-naturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia), il 4070* - Boscaglie di Pinus mugo e Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti) e il 91E0 - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae).

6230* - Formazioni erbose a *Nardus*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane: Praterie chiuse mesofile, perenni, a prevalenza o a significativa partecipazione di *Nardus stricta*, localizzate in aree pianeggianti o poco acclivi, da collinari ad altimontano-subalpine, delle Alpi e degli Appennini, sviluppate su suoli acidi, derivanti da substrati a matrice silicatica, o anche carbonatica, ma in tal caso soggetti a lisciviazione.

9410 - Foreste acidofile montane e alpine di *Picea (Vaccinio-Piceetea)*: Foreste a prevalenza di abete rosso (*Picea abies*), pure o miste con altre conifere, su substrato carbonatico o silicatico. Nelle Alpi, con progressiva attenuazione verso occidente, negli orizzonti altitudinali dal montano al subalpino. Eccezionalmente anche in altri orizzonti in corrispondenza di condizioni microclimatiche o edafiche particolari. Nella loro fascia di pertinenza, con differenze tra settore centro-orientale (in cui *Picea* appare più competitiva) e Alpi sudoccidentali in cui l'influenza mediterranea attenua il suo vigore, le peccete sono formazioni zonali, mature, anche quando sono localizzate su suoli più primitivi, avendo

l'abete rosso una notevole capacità colonizzatrice nei distretti climatici in cui rivela la sua netta prevalenza.

6150 - **Formazioni erbose boreo-alpine silicicole**: Praterie acidofile, talvolta discontinue, di quota elevata e/o di stazioni a prolungato innevamento, dell'arco alpino, sviluppate su suoli derivanti da substrati silicatici o decalcificati. Esse comprendono curvuleti, festuceti, alcuni tipi di nardeti ipsofili e vallette nivali del *Salicion herbaceae*.

6210* - Formazioni erbose secche semi-naturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia): Praterie polispecifiche perenni a dominanza di graminacee emicriptofitiche, generalmente secondarie, da aride a semimesofile diffuse nella Provincia Alpina, dei Piani bioclimatici Submeso-, Meso-, Supra-Temperato, riferibili alla classe Festuco-Brometea, talora interessate da una ricca presenza di specie di Orchideaceae ed in tal caso considerate prioritarie. Le praterie dell'Habitat 6210, tranne alcuni sporadici casi, sono habitat tipicamente secondari, il cui mantenimento è subordinato alle attività di sfalcio o di pascolamento del bestiame, garantite dalla persistenza delle tradizionali attività agro-pastorali. In assenza di tale sistema di gestione, i naturali processi dinamici della vegetazione favoriscono l'insediamento nelle praterie di specie di orlo ed arbustive e lo sviluppo di comunità riferibili rispettivamente alle classi Trifolio-Geranietea sanguinei e Rhamno-Prunetea spinosae.

4070* - Boscaglie di *Pinus mugo* e *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*): Arbusteti prostrato-ascendenti densi, alti 2-3 m, in cui la specie dominante è *Pinus mugo*, il cui portamento dà origine a formazioni monoplane con sottobosco ridotto e costituito da ericacee arbustive basse (rododendro irsuto, rododendro nano, erica) e poche erbacee. Comunità tipiche di versanti detritici calcarei, è una delle espressioni più caratteristiche del paesaggio subalpino dolomitico e delle Alpi sudorientali, ma le mughete si possono riscontrare anche a quote più basse, spesso in prossimità delle aste torrentizie che favoriscono la discesa del pino mugo. Tollera frequenti e repentine variazioni delle condizioni di umidità (suoli a drenaggio molto rapido, soggetti a ruscellamento, talora sovralluvionati, ma anche con evidenti fenomeni di siccità estiva) e di temperatura (forti escursioni termiche diurne, innevamento prolungato). L'eventuale successione da stadi più primitivi (nettamente basifili) a quelli più maturi (decalcificati) è segnalata dall'aumento di *Rhododendron ferrugineum* e *Vaccinium* sp. pl.

91EO - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*): Foreste alluvionali, ripariali e paludose di *Alnus* spp., *Fraxinus excelsior* e *Salix* spp. presenti lungo i corsi d'acqua sia nei tratti montani e collinari che planiziali o sulle rive dei bacini lacustri e in aree con ristagni idrici non necessariamente collegati alla dinamica fluviale. Si sviluppano su suoli alluvionali spesso inondati o nei quali la falda idrica è superficiale, prevalentemente in macrobioclima temperato ma penetrano anche in quello mediterraneo dove l'umidità edafica lo consente. I boschi ripariali e quelli paludosi sono per loro natura formazioni azonali e lungamente durevoli essendo condizionati dal livello della falda e dagli episodi ciclici di morbida e di magra. Generalmente sono cenosi stabili fino a quando non mutano le condizioni idrologiche delle stazioni sulle quali si sviluppano; in caso di allagamenti più frequenti con permanenze durature di acqua affiorante tendono a regredire verso formazioni erbacee (ciò che non avviene per le ontanete paludose che si sviluppano proprio in

condizioni di prolungato alluvionamento); in caso di allagamenti sempre meno frequenti tendono ad evolvere verso cenosi forestali mesofile più stabili.

Di seguito si riportano le indicazioni relative all'aspetto faunistico, oggetto della tutela istituita con il regime di ZPS.

Anfibi e rettili

Le specie presenti hanno una distribuzione piuttosto frammentata o relegata ai margini meridionali del Parco stesso. Le categorie distributive sono prevalentemente tre:

- Specie diffuse ai margini meridionali o in alcune zone dai caratteri termofili: il gruppo è rappresentato da alcuni anfibi e rettili prevalentemente termofili e mesofili quali Salamandra salamandra, Triturus carnifex, Bombina variegata, Hyla intermedia, Lacerta bilineata, Zamenis longissimus e Hierophis viridiflavus.
- Specie schiettamente alpine: Salamandra atra, Zootoca vivipara vivipara e Zootoca vivipara carniolica, Vipera berus.
- Specie euriecie e eurizonali: Rana temporaria, Bufo bufo, Anguis fragilis, Podarcis muralis, Coronella austriaca, Natrix natrix e Vipera aspis.

Avifauna

Nel territorio della ZPS è nota la presenza di 103 specie ritenute nidificanti certe o, in alcuni casi, probabili. Riguardo alla caratterizzazione fenologica di queste specie, cioè alle modalità di presenza nel territorio in relazione al ciclo annuale, il Piano di gestione della ZPS individua tre categorie principali:

- Specie nidificanti sedentarie, presenti durante l'intero corso dell'anno. In questo gruppo sono incluse molte delle specie più tipiche dell'avifauna montana, fra cui in particolare Accipitriformi, Strigiformi, Galliformi alpini e numerosi piccoli Passeriformi.
- Specie nidificanti con movimenti migratori a breve o medio raggio, le cui zone di svernamento sono in genere ubicate in aree prossime (settori pedemontani, pianura) o comunque non eccessivamente distanti (Bacino del Mediterraneo). La loro permanenza nel territorio montano si protrae in genere dall'inizio della primavera all'autunno inoltrato. Fra le specie più significative di questo gruppo si ricordano allodola, rondine montana, luì piccolo, passera scopaiola, storno, verzellino e zigolo giallo.
- Specie nidificanti con movimenti migratori a lungo raggio, le cui zone di svernamento sono in genere ubicate nell'Africa a sud del Sahara. La loro permanenza nel territorio montano è limitata in genere al periodo compreso tra la primavera inoltrata e l'inizio dell'autunno. Questo gruppo include specie note, quali rondine, rondone, cuculo e usignolo; fra gli uccelli tipicamente montani si citano culbianco, codirossone, prispolone, beccafico e bigiarella. Il gruppo comprende inoltre alcune importanti specie elencate nell'Allegato I della Direttiva "Uccelli": re di quaglie, succiacapre, calandro, averla piccola e bigia padovana.

Riguardo l'avifauna va evidenziata l'estrema importanza rivestita dalle zone rupestri (in particolare le pareti rocciose). Anche prati e pascoli montani, in molti settori del Parco penalizzati dall'abbandono degli alpeggi di media quota e interessati da processi di riforestazione naturale, rappresentano ambienti fondamentali per alcune specie di elevato interesse naturalistico, in particolare re di quaglie, averla piccola e bigia padovana.

Mammiferi

Risultano presenti 57 specie di mammiferi e in particolare 9 specie di Insettivori, 20 specie di Chirotteri, 2 specie di Lagomorfi, 13 specie di Roditori, 8 specie di Carnivori e 5 specie di Artiodattili.

Insettivori - Insectivora

Riccio occidentale – Erinaceus europaeus (Linnaeus, 1758)

Toporagno alpino – *Sorex alpinus* (Schinz, 1837)

Toporagno comune – Sorex araneus (Linnaeus, 1758)

Toporagno nano – Sorex minutus (Linnaeus, 1766)

Toporagno acquatico di Miller – Neomys anomalus (Cabrera, 1907)

Toporagno d'acqua – Neomys fodiens (Pennant, 1771)

Crocidura a ventre bianco – Crocidura leucodon (Hermann, 1780)

Crocidura minore – Crocidura suaveolens (Pallas, 1811)

Talpa europea – Talpa europaea (Linnaeus, 1758)

Chirotteri - Chiroptera

Rinolofo maggiore - Rhinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774)

Rinolofo minore - Rhinolophus hipposideros (Bechstein, 1800)

Vespertillo di Blyth - Myotis blythii (Tomes, 1857)

Vespertillo di Daubenton – Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)

Vespertillo maggiore – Myotis myotis (Borkhausen, 1797)

Vespertillo mustacchino - Myotis mystacinus (Kuhl, 1819)

Vespertillo di Natterer – Myotis nattereri (Kuhl, 1817)

Pipistrello albolimbato – Pipistrellus kuhli (Kuhli, 1819)

Pipistrello di Nathusius – Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839)

Pipistrello nano – Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)

Nottola di Leisler - Nyctalus leislerii (Kuhl, 1817)

Nottola comune - Nyctalus noctula (Schreber, 1774)

Pipistrello di Savi – Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)

Serotino di Nilsson – Eptesicus nilssonii (Keyserling & Blasius, 1839)

Serotino comune – Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)

Orecchione meridionale - Plecotus austriacus (J.B. Fischer, 1829)

Orecchione bruno - Plecotus auritus (Linnaeus, 1758)

Orecchione alpino – Plecotus macrobullaris (Linnaeus, 1758)

Miniottero - Miniopterus schreibersii (Kuhl, 1817)

Molosso di Cestoni – *Tadarida teniotis* (Rafinesque, 1814)

Lagomorfi – Lagomorpha

Lepre comune – Lepus europaeus (Linnaeus, 1758)

Lepre alpina – Lepus timidus (Linnaeus, 1758)

Roditori – Rodentia

Scoiattolo - Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758)

Marmotta - Marmota marmota (Linnaeus, 1758)

Quercino - Eliomys quercinus (Linnaues, 1766)

Ghiro – Myoxus (Glis) glis (Linnaues, 1766)

Moscardino - Muscardinus avellanarius (Linnaues, 1758)

Arvicola rossastra – Clethrionomys glareolus (Schreber, 1780)

Arvicola di Fatio – *Microtus multiplex* (Fatio, 1905)

Arvicola sotterranea – Microtus subterraneus (de Selys-Longchamps, 1836)

Arvicola delle nevi – Chionomis nivalis (Martins, 1842)

Arvicola campestre – Microtus arvalis (Pallas, 1779)

Topo selvatico – Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758)

Topo selvatico collo giallo – Apodemus flavicollis (Melchior, 1834)

Topolino domestico – Mus domesticus (Schwarz & Schwarz, 1943)

Carnivori - Carnivora

Lupo - Canis lupus (Linnaeus, 1758)

Volpe - Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758)

Orso bruno – Ursus arctos (Linnaeus, 1758)

Tasso - Meles meles (Linnaues, 1758)

Ermellino – Mustela erminea (Linnaeus, 1758)

Donnola - Mustela nivalis (Linnaeus, 1758)

Faina – Martes foina (Erxleben, 1777)

Martora – Martes martes (Linnaeus, 1758)

Artiodattili - Artiodactyla

Cervo – Cervus elaphus (Linnaeus, 1758)

Capriolo – Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758)

Stambecco - Capra ibex (Linnaeus, 1758)

Camoscio – Rupicapra rupicapra (Linnaues, 1758)

Muflone - Ovis orientalis (Linnaeus, 1758)

Le specie di mammiferi (roditori, lagomorfi, carnivori e artiodattili), con particolare riferimento a quelle incluse negli allegati della Direttiva Habitat 92/43 CEE (a cui si aggiungono cervo e capriolo per via del valore naturalistico e venatorio che assumono nel territorio), hanno corologia molto differente. Sono specie alpine vere e proprie lo stambecco, il camoscio, la lepre alpina (boreo-alpina) e la marmotta (alpino-carpatica). Il moscardino ha corologia centrosud-europea-anatolica, il lupo e l'orso eurasiatica-neartica, il capriolo eurasiatica, il cervo paleartica e la martora europea. La loro distribuzione altimetrica è principalmente alpina e prealpina, eccezion fatta per cervo, capriolo, lupo, martora e moscardino che presentano una distribuzione planiziale e di fondovalle.

Vulnerabilità

Nel territorio della ZPS non sono noti evidenti elementi di disturbo, tuttavia occorre una regolamentazione più efficace della fruizione antropica del territorio, in particolare delle aree di maggior pregio naturalistico all'interno del Parco Regionale. Il mantenimento della diversità nell'assetto forestale, in termini di età degli elementi arborei, di composizione floristica e densità, risultano di importanza determinante per la conservazione in particolare dei Tetraonidi. In alcune aree si registra un'elevata concentrazione di bacini artificiali connessi alla produzione di energia idroelettrica, con strade e infrastrutture annesse, unita alla presenza di impianti sciistici in espansione. Le zone meridionali del sito, poste a bassa quota, presentano un elevato rischio di incendio.

3. PRESENTAZIONE DEL COMPLESSO ASSESTAMENTALE

3.1 La consistenza della proprietà

Dall'anno di prima stesura del Piano di Assestamento, la consistenza della proprietà è rimasta invariata. Complessivamente si estende su complessivi 1.090,34 ettari, superfice che viene arrotondata ai 100 m² come dalla precedente pianificazione e come da "tradizione" dei primi piani degli anni "60.

Dalla precedente revisione si indicano alcune superfici di proprietà comunale, ma considerate "fuori assestamento" in quanto piccoli mappali disgiunti dal perimetro principale o accatastati come edifici rurali.

Consistenza d	ella proprietà
Superficie in assestamento (arrotondamento ai 100 m²)	1.090,3400
Superficie fuori assestamento	2,8479
Superficie totale (ettari)	1.093,1879

Tabella 6 Proprietà fondiaria del Comune di Ornica

I suddetti valori di superficie sono derivati dal conteggio effettuato sulla superficie catastale così come risultante dalla precedente documentazione. I valori non sono stati verificati e, anche per dare una continuità logica ai dati, si considerano corrette le restituzioni planimetriche fatte dai predecessori.

Questi valori planimetrici sono "catastalmente" corretti, ma non possono corrispondere con la superficie planimetrica del particellare assestamentale georeferenziato, predisposto secondo le indicazioni regionali, per i noti problemi di sovrapposizione delle due cartografie. Stante la dimensione di scala, anche il particellare disegnato sulla planimetria catastale non corrisponde in quanto i diversi fogli catastali non si affiancano correttamente, ovvero hanno sovrapposizioni o disallineamenti che rendono il dato planimetrico diverso dal dato di superficie catastale. In sostanza tutti i dati di superficie derivanti dalla cartografia di piano, saranno di fatto differenti rispetto alle corrispondenti elaborazioni dei dati catastali.

Le informazioni relative alle superfici di proprietà, siano esse catastali e assestamentali e al confronto con il precedente piano, sono contenute negli allegati Modelli A3, A4 e A5 e nelle schede particellari¹, riportate nel Capitolo 8.

3.2 Le utilizzazioni passate

Anche grazie alla realizzazione della strada agro-silvo-pastorale che collega l'abitato con il colle del Dudello verso Valtorta e con la Val Chiusuro e il colle della Maddalena verso Cusio, attraversando una buona parte del comprensorio forestale più produttivo del Comune di Ornica, negli ultimi 15 anni sono state effettuate numerose utilizzazioni forestali.

1

Purtroppo non è stato sempre possibile reperire tutta la documentazione relative ai verbali di collaudo finali, questi non riportano il prospetto finale delle quantità lorde prelevate per ciascuna particella al taglio e non è stato mai compilato il registro delle utilizzazioni in calce al piano. Di seguito si riportano i dati rintracciati relativi ai tagli effettuati, suddividendoli, dove possibile, per le singole sezioni assestamentali o indicando il valore complessivo del lotto nel caso non sia stato registrato il dato per singola particella. Nelle schede relative alle particelle assestamentali di cui al successivo Capitolo 8, vengono riportati i dati del precedente piano e gli interventi effettivamente svolti, le relative quantità esatte o ragionevolmente presunte per ciascuna particella e alcune considerazioni aggiuntive relative alle modalità selvicolturali prescritte e applicate.

Particella n.	Anno	Prelievo m³	Ditta boschiva	Prezzo di vendita euro
4	2013	196	Rovelli	25,00*
5	2013	60	Rovelli	25,00*
5				
6	2008	3.257	Bernardi	30,00*
7				
9	2019	411	Rovelli	25,00*
10	2015	476	Rovelli	25,00*
10	2019	319	Rovelli	25,00*
11	2019	162	Rovelli	25,00*
12	2011			
14	2011-13	2.726	D. L.:	20.00*
15	2011	2.736	Dolci	28,00*
16	2011			
Totale		7.617	m³ nel per	riodo 1991-2021

Tabella 7 Utilizzazioni forestali effettuate nel periodo di validità del piano con riportato il valore di vendita del legname. L'asterisco * indica il riconoscimento di un contributo all'impresa per l'acquisto in piedi del legname ai sensi della L.R. 31/2008 art. 25 e 26 Misure forestali.

3.3 La precedente pianificazione

La proprietà silvo-pastorale del comune di Ornica è assestata dal 1963. Nel corso degli anni sono state effettuate due revisioni, la prima negli anni '70 e la seconda nel 1991. Il presente elaborato costituisce la terza revisione.

Va detto però che, anche se in modo diverso, la proprietà pubblica è sempre stata gestita con una forma di regolamentazione che, visto anche il valore economico del legname e della legna che in passato era più alto di adesso, si può affermare che era anche forse più stringente di ora. Prima dell'attuale divisione amministrativa, la valle dell'Olmo, ovvero quella che afferisce al territorio di Olmo al Brembo, era nota come *Comunità dei Sette Comuni Ambrosiani* o *della Valle Averara*. Detta comunità

comprendeva gli attuali comuni di Cassiglio, Averara, S. Brigida Olmo al Brembo, Mezzoldo, Cusio e Ornica ed era retta da propri statuti, che regolamentavano anche la gestione dei boschi. Nel Medio Evo la comunità era divisa in quattro "quadre": la *Quadra di Redivo* (corrispondente al territorio di Averara) la *Quadra di Mezzo* (Santa Brigida), la *Quadra di Sotto* (Olmo e Mezzoldo) e la *Quadra di Sopra* (Cusio Cassiglio e Ornica)².

Sicuramente una ricerca di archivio porterebbe alla luce documenti storici molto interessanti anche in relazione all'evoluzione dei popolamenti forestali. Meriterebbe uno sforzo mantenere almeno una traccia degli elaborati di gestione più antichi, come di quelli più recenti. Tra questi non è stato possibile rintracciare né il primo piano del 1963 né la sua prima sua revisione.

3.4 Gli Usi Civici

Negli anni '80 e '90 la Regione Lombardia ha cercato di dirimere la questione degli usi civici, perché, sollecitati dalle problematiche relative all'alienazione di parti di aree forestali, era necessario sapere in che misura andassero liquidati gli usi civici. Non risulta però che ci siano stati sviluppi ufficiali in merito e non esiste più un ufficio regionale preposto alla registrazione o alienazione degli usi civici.

Sul comune di Ornica, eventuale documentazione ufficiale non è stata rintracciata e meriterebbe anch'essa una non facile ricerca d'archivio.

Per analogia ad altri comuni dell'alta valle e per riporto da quanto contenuto nella seconda revisione del Piano, si dà per assodato che sulla proprietà comunale gravino gli usi civici di *pascolo*, *stramaggio* (raccolta della foglia ad uso lettiera per la stalla), *legnatico* (raccolta delle legna secca in bosco). L'importanza di questi usi civici è ovviamente quasi del tutto scemata, ma si assiste ancora ad un esercizio di questo diritto, soprattutto grazie alle piccole attività agricole presenti a valle della proprietà comunale. Gli assegni di legna da ardere per uso famigliare e da opera per le ristrutturazioni di piccoli edifici (rifabbrico), viene effettuata a beneficio dei soli residenti e non costituiscono usi civici bensì consuetudini locali ormai radicate da anni.

_

² Informazioni prese dal Catasto di Valle rinnovato il 16.06.1296 cfr. Libro Rosso di Bergamo

4. COMPARTIMENTAZIONE E RILIEVI

4.1 Confinazione

La presente revisione mantiene quasi inalterato i confini particellari del piano di primo impianto. L'unica modifica di rilevo è stata effettuata sulla particella 3, dove viene corretto, in campo e sulla carta, il confine basso erroneamente tracciato e riportato nella seconda revisione e sulla particella 23 (ex 301) il cui confine basso viene attestato sulla strada carrozzabile.

Il controllo e l'aggiornamento dei confini sul terreno è stato eseguito con l'ausilio di strumentazione GPS. La delimitazione delle particelle è stata effettuata con il metodo consueto previsto dai criteri regionali, usando vernice di colorazione azzurro. Sono state fatte confinazioni puntuali delle particelle produttive apponendo tabelle di numerazione a tutti i vertici e gli incroci di confine con le sezioni limitrofe.

Particolare attenzione è stata presta al rilevare vecchi punti fiduciari posti sui vertici di confine tra proprietà pubblica e privata. In questo senso è stata dedicata una cura particolare e direi anche molto onerosa, visto il tempo che ad essa è stato dedicato, al recupero dei cippi storici che delimitano la proprietà. Sono state infatti letteralmente "dissepolte" e riportate alla luce molte croci, presenti soprattutto sulla parte orientale della proprietà, verso il confine con il Comune di Cusio, ma anche lungo tutta la fascia bassa delle fustaie a confine coi privati. Alcune di queste è lecito pensare che abbiano molte decine di anni (probabilmente centinaia) e come tali hanno un importante valore documentale.

Di seguito una parziale documentazione fotografica di alcuni dei numerosi cippi recuperati.







Foto 1. Il recupero di un cippo storico di confine sulla particella 16



Foto 2. Il recupero di un cippo storico sul confine con il Comune di Cusio



Foto 3. Il recupero di un cippo storico sul confine della particella 4



Foto 4. Il recupero di un cippo storico sul confine della particella 6

La confinazione è stata solo sommaria sui boschi cedui o di protezione, dove la delimitazione si attesta su evidenti linee morfologiche.

Per comodità di comprensione anche da parte dei non addetti ai lavori, si riporta lo schema di lettura della simbologia usata per i confini particellari.

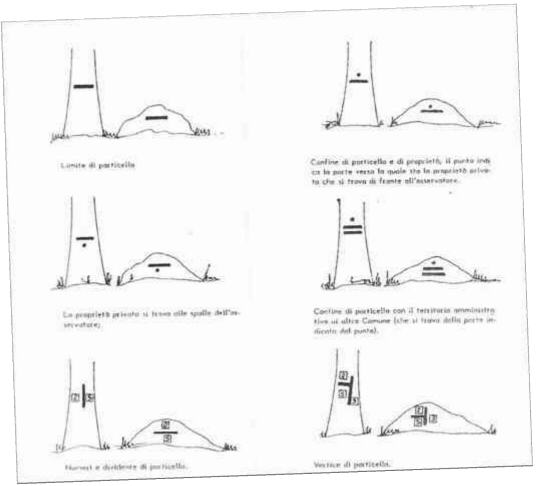


Figura 2. Schema di lettura della simbologia usata in campo per il confinamento delle particelle

4.2 Il particellare e la suddivisione in classi economiche

Rispetto al precedente piano sono state modificate le classi economiche assegnate a due sezioni originariamente di incolto produttivo. Stante l'evoluzione dei popolamenti e la progressiva colonizzazione del bosco, si è infatti constatato che non aveva senso mantenere tra gli incolti produttivi le vecchie particelle 301 e 303, che allo stato di fatto risultano coperte da bosco.

Per quanto concerne la diffusione del bosco alle quote maggiori e l'estensione della copertura forestale anche su parte delle sezioni di pascolo, si è preferito non fare alcuna modifica, sia perché si tratta di un processo di colonizzazione molto lento, presente sicuramente anche all'epoca della prima pianificazione e soggetto ad una limitazione naturale, sia perché sui comparti di alpeggio sono in essere contratti di affitto basati anche sulle informazioni contenute del Piano di Assestamento e che al momento non si ritiene utile modificare.

Nel successivo Capitolo 6 si rimanda al Modello A/3 il raffronto tra il particellare attuale e quello precedente.

4.3 Base cartografica e trasposizione delle informazioni geografiche

Tutte le informazioni cartografiche sono state strutturate e georeferenziate come indicato da Regione Lombardia³. Poiché sul geoportale regionale non è presente la cartografia del PAF di Ornica si è costruito ex novo il relativo shapefile mantenendo inalterato l'originario confine esterno della proprietà. Poiché tra geoportale e cartografia vi sono discrepanze nella fase di approvazione della minuta sarà probabilmente necessario attuare le correzioni del caso.

Nella georeferenziazione del particellare, sono stati compilati i campi obbligatori del database regionale, utilizzando le codifiche indicate nella nota di Regione Lombardia n. 9477 del 12/02/2018 e nella comunicazione n. M1.2018.0009477 del 12/2/2018. Di seguito si riporta la tabella associata allo shapefile del particellare.

N	USO SUOLO	DESTINAZIONE SELVICOLTURA LE	GOVERNO	TIPO STRUTTURALE	Sup. totale	Sup. netta	Provvigio ne	Ripre sa	Cure colturali	USO CIVICO
1	Bosco	Protezione parziale	Ceduo	Ceduo matricinato	22,3400	16,0800	1170	200	NO	si
2	Bosco	Protezione parziale	Ceduo	Ceduo matricinato	27,4500	16,4700	1500	0	NO	Si
3	Bosco	Produzione	Ceduo	Ceduo matricinato	45,0500	27,0300	1990	200	NO	si
4	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	12,9700	12,3200	2586	700	SI	si
5	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	12,2100	11,6400	4384	1000	SI	si
6	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	27,1700	26,1800	14277	3400	SI	si
7	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	17,0700	16,4300	7116	1500	SI	Si
8	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	21,6300	19,6300	8700	1700	SI	Si
9	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	9,7000	8,6300	4148	800	SI	Si
10	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	27,5400	26,0400	9826	2000	SI	Si
11	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	16,5000	14,5000	6007	1500	SI	Si
12	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	22,1600	20,6100	10074	2000	SI	Si
13	Bosco	Protezione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	9,7600	7,8100	490	0	NO	Si
14	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	23,4900	20,6800	7742	1700	SI	si
15	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	9,4500	8,5100	3806	1000	SI	Si
16	Bosco	Produzione	Fustaia	Disetaneo a gruppi	10,8000	10,3700	6727	1000	SI	si
17	Bosco	Produzione	Ceduo	Ceduo matricinato	27,8300	22,6200	5199	500	NO	si
18	Bosco	Protezione parziale	Ceduo	Ceduo matricinato	17,0700	13,1100	1500	300	NO	si
19	Bosco	Protezione parziale	Ceduo	Ceduo matricinato	31,1100	26,3800	3115	0	NO	si

 $^{^3}$ Regione Lombardia d.g.r. VIII/7728/2008, d.g.r. X/6089/2016, decreto 11371 del 01/12/2014 e comunicazione n. M1.2018.0009477 del 12/2/2018

24

20	Bosco	Protezione	Evoluzione naturale	Ceduo matricinato	25,6200	23,8200	3420	0	NO	si
21	Bosco	Produzione	Ceduo	Ceduo matricinato	18,7500	10,3100	1580	500	NO	si
22	Bosco	Protezione	Fustaia	Maturo	7,3100	6,1600	1750	0	NO	si
23	Bosco	Protezione parziale	Ceduo	Ceduo matricinato	7,1200	6,7000	530	0	NO	Si
24	Bosco	Protezione	Evoluzione naturale	Ceduo matricinato	3,0900	3,0000	80	0	NO	si
20 0	Pascolo				18,7800	0,0000	0	0	NO	si
20 1	Pascolo				3,7900	0,0000	0	0	NO	si
20 2	Pascolo				53,2400	0,0000	0	0	NO	Si
20 3	Pascolo				30,6100	0,0000	0	0	NO	si
21 0	Pascolo				1,7100	0,0000	0	0	NO	si
21 1	Pascolo				26,1800	0,0000	0	0	NO	si
22 0	Pascolo				16,5000	0,0000	0	0	NO	si
22 1	Pascolo				14,4900	0,0000	0	0	NO	si
22 3	Pascolo				18,2400	0,0000	0	0	NO	si
23 0	Pascolo				9,1500	0,0000	0	0	NO	si
23 1	Pascolo				41,2600	0,0000	0	0	NO	si
23 2	Pascolo				49,5800	0,0000	0	0	NO	si
23 3	Pascolo				42,4600	0,0000	0	0	NO	Si
23 4	Pascolo				25,9400	0,0000	0	0	NO	si
30 0	Incolto produttivo				22,9100	0,0000	0	0	NO	si
30 2	Incolto produttivo				15,0100	0,0000	0	0	NO	si
40 0	Improdutt ivo				234,060 0	0,0000	0	0	NO	si
40 1	Improdutt ivo				13,2400	0,0000	0	0	NO	si

Tabella 8. Informazioni georeferenziate secondo lo schema del database cartografico richiesto da Regione Lombardia

Per la predisposizione dei documenti da stampare si è preferito usare la vecchia base cartografica della Carta Tecnica Regionale a scala 1:10.000, in quanto più ricca di informazioni morfologiche e toponomastiche rispetto al recente database cartografico di Regione Lombardia.

4.4 Inventariazione della foresta

I rilievi della provvigione, insieme alle operazioni di confinamento, sono tra le operazioni più costose e pertanto si è cercato di dimensionare il lavoro in modo commisurato alle somme a disposizione, all'effettiva esigenza di pianificazione e al peso dei dati pregressi disponibili. Ferme restando le indicazioni fornite dai criteri regionali⁴, è stata pertanto progettata una campagna di rilievo che, sebbene in forma semplificata, risulta coerente con le metodologie prescritte. Anche alla luce dei risultati ottenuti, le scelte effettuate sono risultate ragionevoli e sostenibili.

L'organizzazione dell'inventariazione è composta dalle seguenti fasi:

- Stratificazione del comprensorio forestale;
- Determinazione dell'intensità del campionamento;
- Distribuzione dei rilievi in campo;
- Esecuzione dei rilievi.

Per quanto la prima fase ovvero la stratificazione del popolamento, si è scelto di impiegare, come logico, l'aggregazione per Classi colturali (comprese) delle particelle. Per le classi colturali a cui compete la funzione **produttiva** e il governo a **fustaia**, si è proceduto ad un rilievo analitico⁵, mentre per le classi colturali non produttive o produttive, ma di modesto valore in virtù della tipologia del popolamento e della limitata estensione, si sono utilizzate stime sintetiche. In questa scelta sta anche il principio di semplificazione adottato, che però appare legittimo in quanto le fustaie produttive di Ornica si trovano in situazioni simili per governo, composizione e struttura e con una variabilità stazionale abbastanza costante.

Come prescritto dai criteri e come ormai assodato, il metodo impiegato per il rilievo analitico è quello del campionamento mediante prove di misurazione angolare (PNA) con rilievo dei diametri compresi nel conteggio angolare. In sostanza sono state effettuate osservazioni relascopiche integrate con la misura dei diametri a 1,30 m di altezza (IRD). Il BAF (Basal Area Factor) ovvero la banda di misurazione, utilizzata è stata quella del 4, che viene generalmente assunta come valore standard⁶ per gli inventari assestamentali nei boschi dell'arco alpino.

Per la determinazione dell'intensità del campionamento, si è considerato lo strato omogeno costituito dall'insieme delle particelle della fustaia produttiva che si estende su complessivi 197 ettari. Su questa superficie, utilizzando il BAF 4, risultano necessarie frequenze di campionamento pari a 0,4 aree di saggio per ettaro. Per maggiore cautela si è deciso raddoppiare questo valore in modo da avere maggiore garanzia sulla qualità dei dati complessivi raccolti nello strato. Nella tabella che segue si riportano le intensità di campionamento effettuate, distinte per ciascuna particella.

⁶ Provincia Autonoma di Trento – Servizio Foreste e Fauna, L'inventario dendrometrico assestamentale nella

nuova pianificazione forestale aziendale trentina (NPFAT), 2011

⁴ Decreto del Dirigente della D.G. Agricoltura n. 1137 del 01/12/2014 Criteri tecnici di dettaglio per la redazione dei Piani di Assestamento Forestale di regione Lombardia.

⁵ Solo la particella n. 4 è stata stimata con metodo sintetico/comparativo

Numero particella	Destinaz. Selvicolturale	Governo	Tipologia di stima	Tipo di rilievo	Numero AdS	Sup. produttiva	
4	Produzione	Fustaia	sintetica	Stima comp.	-	12,32	
5	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	12	11,84	
6	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	18	26,62	
7	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	4	16,43	
8	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	16	19,63	
9	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	16	8,63	
10	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	20	26,04	
11	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	10	15,18	
12	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	16	20,61	
14	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	14	20,68	
15	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	8	8,51	
16	Produzione	Fustaia	analitica	PNA	14	10,37	
				Totale	148	196,86	
Intensità di campionamento 150/196.89 = 0.76 AdS/ha							

Tabella 9. Distribuzione del campionamento sullo strato omogeneo, distinto per particelle.

La distribuzione dei rilievi in campo è stata effettuata mediante un metodo distributivo pseudo sistematico⁷, ovvero mediante camminamenti lungo le isoipse con soste per le AdS effettuate ad intervalli regolari. Questo metodo, benché suscettibile di soggettività nella definizione del punto per la prova, è di fatto l'unico che in ambiente montano, consente di muoversi con una certa sicurezza e di avere una buona distribuzione su tutti i poligoni. Viceversa l'adozione di reticoli di campionamento sistematici o la generazione di punti di coordinate random, avrebbe comportato troppi oneri in termini di tempo e rischi per gli operatori costretti a muoversi su morfologie spesso pericolose.

27

⁷ Ordinariamente adottato anche nella NPFAT (Nuova Pianificazione Forestale Aziendale Trentina).

Per l'esecuzione dei rilievi è stata utilizzata la versione elettronica del relascopio ottico di Bitterlich, il Criterion RD1000 prodotto da Laser Tecnology Inc. Questo strumento è in grado di misurare esattamente i diametri degli alberi lungo tutta la lunghezza del fusto. Inoltre, grazie al sensore di inclinazione integrato, è possibile determinare l'altezza alla quale uno specifico diametro dell'albero viene raggiunto.

Il rilievo dei diametri è stato effettuato per classi di 5 cm a partire dal diametro di 15 cm.

Non sono stati rilevati alberi modello delle altezze in quanto non si è ritenuto né utile né necessario modificare le serie tariffarie usate per la cubatura nei precedenti piani.

Non sono state prelevate carotine per la determinazione degli incrementi nell'ultimo periodo in quanto, disponendo dei rilevi effettuati nel 1991 e delle entità dei prelievi effettuati nel periodo, i valori sono determinati dal confronto dei dati.



Foto 5. Il relascopio elettronico laser Criterion D1000 impiegato per le PNA

5. ASSESTAMENTO

Rispetto al piano precedente, la presente revisione modifica leggermente le classi economiche, soprattutto per le forme di governo a ceduo. È stata eliminata la compresa del ceduo in conversione. Sono stati eliminati due incolti produttivi il 301 e il 303, inserendoli nelle comprese dei cedui e dei boschi a evoluzione naturale. È stato corretto un errore del precedente piano, attribuendo la corretta destinazione ad un incolto sterile che era indicato in cartografia come produttivo⁸.

Sono inoltre cambiate alcune classi attitudinali. passando da *produttiva* a *parzialmente protettiva* quelle sezioni che, per condizioni stazionali, non potranno mai esplicare a pieno le funzioni produttive.

Il particellare e le attribuzioni delle sezioni relative al comparto pascolivo restano invariati rispetto al precedente piano.

La superficie complessiva assestata è pari a 1.090,34 ha.

	2022		1991			
NUMERO part.	NUOVA COMPRESA	NUOVA CLASSE ATTITUDINALE	NUMERO part.	VECCHIA COMPRESA	VECCHIA CLASSE ATTITUDINALE	
1	Ceduo	Parzialmente protettiva	1	Ceduo in conversione	Produttiva	
2	Ceduo	Parzialmente protettiva	2	Ceduo in conversione	Produttiva	
3	Ceduo	Produttiva	3	Ceduo in conversione	Produttiva	
4	Fustaia	Produttiva	4	Fustaia	Produttiva	
5	Fustaia	Produttiva	5	Fustaia	Produttiva	
6	Fustaia	Produttiva	6	Fustaia	Produttiva	
7	Fustaia	Produttiva	7	Fustaia	Produttiva	
8	Fustaia	Produttiva	8	Fustaia	Produttiva	
9	Fustaia	Produttiva	9	Fustaia	Produttiva	
10	Fustaia	Produttiva	10	Fustaia	Produttiva	
11	Fustaia	Produttiva	11	Fustaia	Produttiva	
12	Fustaia	Produttiva	12	Fustaia	Produttiva	
13	Fustaia	Protettiva	13	Fustaia	Protettiva	
14	Fustaia	Produttiva	14	Fustaia	Produttiva	
15	Fustaia	Produttiva	15	Fustaia	Produttiva	
16	Fustaia	Produttiva	16	Fustaia	Produttiva	
17	Ceduo	Produttiva	17	Ceduo	Produttiva	
18	Ceduo	Parzialmente protettiva	18	Ceduo	Produttiva	
19	Ceduo	Parzialmente protettiva	19	Ceduo in conversione	Produzione	
20	Evoluzione naturale	Protettiva	20	Ceduo in conversione	Produzione	
21	Ceduo	Produttiva	21	Ceduo	Produzione	
22	Fustaia	Protettiva	22	Fustaia	Protettiva	

⁸ Nel vecchio Piano veniva riportato il 301 due volte su due sezioni diverse, la prima, in basso sopra strada all'inizio del paese, è diventata ora una particella di ceduo (n. 23) la seconda, al confine Nord con la provincia di Sondrio, è diventato un incolto sterile.

23	Ceduo	Parzialmente protettiva	301	Incolto produttivo	Produttiva
24	Evoluzione naturale	Protettiva	303	Incolto produttivo	Produttiva
300	Incolto produttivo	Protettiva	300	Incolto produttivo	Produttiva
302	Incolto produttivo	Protettiva	302	Incolto produttivo	Produttiva
400	Incolto sterile	Improduttivo	400	Incolto sterile	Improduttivo
401	Incolto sterile	Improduttivo	301	Incolto produttivo	Produttivo

Tabella 10. Confronto tra la suddivisione in classi economiche del nuovo piano a sinistra (2022) con il vecchio piano a destra (1991)

Dal punto di vista dell'uso del suolo, così come definito negli attributi previsti per la georeferenziazione delle informazioni dei PAF, la ripartizione complessiva delle superfici agro-silvo-pastorali del Comune di Ornica è riassunta nella seguente tabella.

Uso del suolo	Superficie complessiva		
Bosco	453,19		
Pascolo	351,93		
Incolto produttivo	37,92		
Improduttivo	247,30		
TOTALE SUPERFICIE ASSESTATA	1090,34		

Tabella 11. Ripartizione dell'uso del suolo sull'intera proprietà assestata

Per quanto concerne le comprese assegnate alle particelle di bosco, prevale la *Fustaia di produzione* (210,69 ettari), seguita da *Ceduo parzialmente protettivo* (105,09 ettari), *Ceduo di produzione* (91,63 ettari), boschi a *Evoluzione naturale* (28,71 ettari) e *Fustaia di protezione* (17,07 ettari).

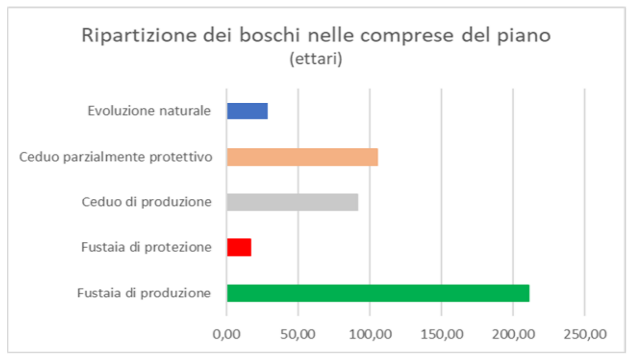


Figura 3. Ripartizione della superficie boscata in comprese.

5.1 Fustaia di Produzione

5.1.1 Composizione della compresa Fustaia di produzione

La compresa della fustaia di produzione non è cambiata rispetto al precedente piano e comprende le particelle riportate nella seguente tabella, per una superficie complessiva di 210,69 ettari.

N. part	Compresa	Classe attitudinale	Tipo forestale prevalente	Superficie lorda
4	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati carbonatici	12,9700
5	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	12,2100
6	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	27,1700
7	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	17,0700
8	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	21,6300
9	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici var. dei suoli xerici	9,7000
10	Fustaia	Produttiva	Faggeta montana dei sub. Silicatici dei suoli mesici var. con abete rosso	27,5400
11	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici	16,5000
12	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	22,1600
14	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco	23,4900
15	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco	9,4500
16	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	10,8000

Tabella 12. Particellare della compresa Fustaia di produzione

Come si può osservare dall'attribuzione della tipologia forestale prevalente, si tratta di una compresa con una composizione specifica abbastanza eterogenea, dove le tre specie principali, abete rosso, abete bianco e faggio, hanno un peso differente a seconda delle esposizioni e delle giaciture. Sicuramente ha una influenza relativa anche la natura del substrato geologico, di cui si è parlato cenno al paragrafo 2.2., abbastanza variabile sul territorio comunale e che si manifesta con la presenza di dolomia sulla particella 4, a fronte di una prevalenza di scisti, arenarie e porfidi sul resto della compresa.

Riprendendo anche la corretta impostazione dei precedenti piani, la gestione unitaria di questa comprese è finalizzata alla formazione di una foresta mista di abete rosso e abete bianco, con una buona partecipazione di faggio, cercando di adattare i trattamenti al carattere sciafilo delle tre specie e alla formazione di una struttura disetanea almeno per gruppi. Il trattamento a taglio saltuario, oltre ad essere storicamente il tipo di intervento più praticato, è anche quello realisticamente più perseguibile, almeno nelle sue forme irregolari, ovvero adattate di volta in volta alle condizioni della foresta.

In questo senso si osserva però che le caratteristiche dei tagli selvicolturali effettuati nell'ultimo ventennio non sempre sono andate in questa direzione, soprattutto quando si sono caratterizzati per prelievi concentrati solo lungo i tracciati delle gru a cavo. In questi casi si è inciso con maggiore intensità su singole fasce di bosco, causando inevitabili eccessive aperture della copertura e si è tralasciato tutto il resto della particella. È il caso soprattutto delle particelle 5, 6 e 7 con i tagli del 2008 e della particella 11 con il taglio del 2019.

5.1.2 Assestamento della Fustaia di produzione e determinazione della ripresa

I dati dendroauxometrici di questa compresa sono stati rilevati tutti in modo analitico, come indicato nel precedente paragrafo 4.4 con la sola eccezione della particella 4.

Di seguito si riepilogano i principali dati della compresa, evidenziando anche l'entità dei prelievi effettuati.

NUMERO part.	Superficie netta	PROVVIGIONE		Prelievi effettuati nel periodo	Incremento corrente nel periodo	Incremento percentuale nel periodo
	ha	mc/ha	mc. tot	1991-2021	1991-2021	1991-2021
4	12,3200	210	2586	196,00	3,93	3,64
5	11,6400	377	4384	500,00	7,65	4,02
6	26,1800	545	14277	2117,00	7,11	1,72
7	16,4300	433	7116	700,00	6,52	2,33
8	19,6300	443	8700		8,84	4,97
9	8,6300	481	4148	411,00	9,18	3,63
10	26,0400	377	9826	795,00	8,46	5,49
11	14,5000	414	6007	162,00	11,51	14,38
12	20,6100	489	10074	1100,00	9,34	3,56
14	20,6800	374	7742	511,00	8,14	5,25
15	8,5100	447	3806	508,00	11,03	6,27
16	10,3700	649	6727	617,00	12,44	3,71
PROVVIGIONE TOTALE		437	85395	Incremento ponderato	9,24	5,23

Tabella 13. Principali dati dendro auxometrici delle particelle nella compresa Fustaia di produzione

Come si osserva, alla compresa appartengono boschi di buona produttività e con provvigioni significative, che restano tali anche a fronte dei prelievi effettuati nel periodo. Complessivamente la compresa ha massa complessiva di 85.395 m³.

I prelievi effettuati nel periodo⁹ ammontano a 7.617 m³ che, con una previsione del vecchio piano pari di 9.070 m³ hanno determinato un risparmio di provvigione pari 1.453 m³.

Tenendo conto dei prelievi effettuati nel periodo, dei dati della precedente campagna di rilievo (svolta nel 1991) e del periodo intercorso fino alla nuova campagna di rilievo del presente piano, significa che la compresa ha avuto un accrescimento nel periodo pari al 3.77%, che ha portato, in 30 anni, a un raddoppio della massa.

Pur considerando che le campagne di rilievo sono state svolte in modo differente per modalità e intensità, può essere interessante analizzare i dati relativi alle ultime tre indagini svolte in occasione della prima revisione del 1975, della seconda revisione del 1991 e della presente terza revisione del 2021.

-

⁹ I dati riportati sono da considerare solo parzialmente corretti, perché non è stato compilato il registro delle utilizzazioni e non tutti i verbali di collaudo riportano i dati finali da riportare sul registro.

Campagna di rilievo	Provvigione Totale	Provvigione per ettaro	Incremento Corrente	Incremento Percentuale
1975	28.703	147	*	*
1991	43.644	222	4.77	2.15
2021	85.395	437	8.42	3.77
			:	* Dato mancante

Tabella 14. Andamento dei dati di provvigione e di incremento della compresa Fustaia di produzione nelle ultime tre revisioni.

Le composizioni specifiche di questi boschi vedono un buon equilibrio complessivo tra abete rosso e abete bianco e una scarsa presenza di larice e faggio. La distribuzione calcolata sulla massa vede la seguente composizione specifica: Abete rosso 42%, Abete bianco 47%, Larice 2%, Faggio 9%

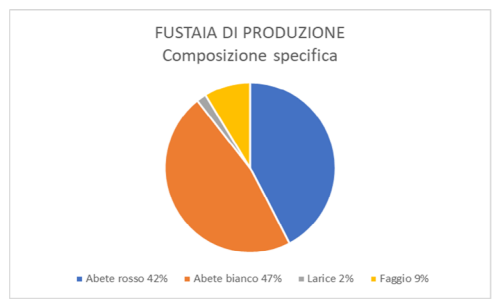


Figura 4. Composizione specifica della compresa Fustaia di produzione ponderata sulla massa

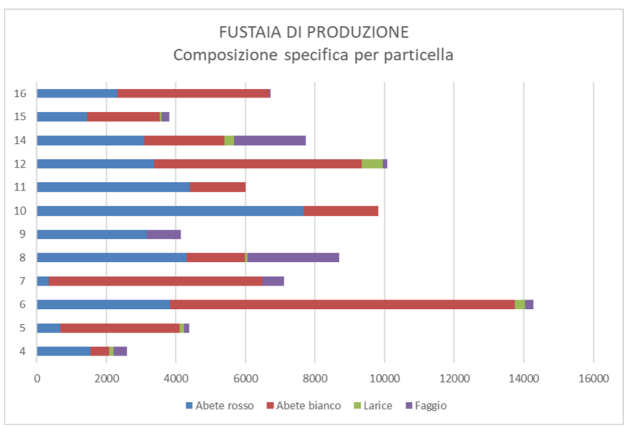


Figura 5. Composizione specifica delle particelle (asse delle ordinate) della Compresa Fustaia di produzione espressa in massa legnosa (asse delle ascisse).

Dal punto di vista selvicolturale, il precedente piano riprendeva le indicazioni principali contenute nelle revisioni precedenti e finalizzate alla formazione di una **struttura disetanea e mista a prevalenza di abete rosso e di abete bianco**.

Il taglio prescritto per le particelle di fustaia era sostanzialmente un taglio saltuario per pedali e per piccoli gruppi, avendo cura di effettuare sempre una "scelta" che, al bisogno, incidesse soprattutto sulle piante di diametro medio nei tratti più colmi e monostratificati, con lo scopo di aprire e diversificare il più possibile la struttura del popolamento.

La componente di latifoglie, rappresentata essenzialmente dal faggio, non considerata nella pianificazione del 1975, veniva indicata nel 1991 come indispensabile, al pari della mescolanza di picea e abete bianco, auspicando di aumentarne la presenza fino ad un massimo del 25%.

Nella presente revisione si richiamano in toto tutte le considerazioni e le prescrizioni contenute nella precedente stesura; si conferma l'applicazione di un modello selvicolturale che porti al mantenimento di un bosco disetaneo misto a prevalenza di conifere; si ribadisce la necessità di intervenire con un criterio qualitativo e quantitativo che garantisca la *durevolezza* delle funzioni di produzione, di salvaguardia idrogeologica e di equilibrio ecologico e ecosistemico. Quest'ultimo non meno importante degli altri, stante la presenza dell'area di protezione speciale ZPSIT2060401, *Parco Regionale delle Orobie Bergamasche* e dei relativi habitat che ricadono all'interno della compresa¹⁰.

Le indicazioni sulle tipologie di trattamenti selvicolturali e sulla relativa ripresa da applicare, diventano uno strumento di normalizzazione della foresta, intesa come raggiungimento di quella condizioni in cui vengono attuati gli obiettivi di durevolezza di tutte le funzioni del bosco.

¹⁰ Principalmente habitat 9410a Pecceta montana, 9410b Pecceta subalpina e 9410c Abetina.

La ripresa viene considerata esclusivamente come ripresa principale, tramite la quale si persegue la rinnovazione naturale della foresta e, nel contempo, si perviene alla regolarizzazione della struttura e della composizione del popolamento. In sostanza non si distingue tra ripresa principale e ripresa intercalare in quanto, richiamando i concetti della selvicoltura naturalistica applicata alle fustaie disetanee, ripresa principale e intercalare si fondono in un'unica forma di trattamento e vengono realizzate in un unico intervento.

I trattamenti effettuati nel periodo dal 1991 al 2021, pur rispettando l'entità delle riprese consentite nelle singole particelle, non hanno però tenuto conto delle indicazioni e delle prescrizioni selvicolturali del piano. I tagli realizzati sono assai differenti dai modelli del taglio saltuario, in quanto ispirati essenzialmente ad una massimizzazione della produttività del lavoro di abbattimento ed esbosco, con prelievi intensi concentrati nelle fasce di esercizio degli impianti di gru a cavo.

Alla luce del periodo intercorso e dello stato di fatto rilevato, queste forme di trattamento, a parere dello scrivente, non sono ritenute idonee al raggiungimento degli obiettivi indicati. Le aree di tagliata, nonostante siano passati più di dieci anni, denotano una sostanziale sofferenza dovuta alla eccessiva apertura del soprassuolo, non presentano quei benefici attesi in termini di rinnovazione naturale e non paiono offrire un miglioramento della composizione specifica, se non relativamente ad un probabile ingresso di specie eliofile.

La ripresa della presente revisione è determinata con metodo colturale. Sulla scorta delle risultanze della campagna di rilievo, il prelievo complessivo indicato sulla compresa è di 18.100 m³, pari 21,2%. Stante la durata quindicennale del piano, il tasso di tasso di utilizzazione annuo corrisponde al 1,4%.

È un valore volutamente prudenziale, che deve essere valutato alla luce delle emergenze fitosanitarie in atto su vaste aree dell'alta Valle Brembana, dove i focolai di *Ips typographus* stanno facendo enormi danni sul popolamento di abete rosso.

Sul Comune di Ornica la situazione non è al momento grave, ma vi sono piccole aree di presenza del parassita che destano preoccupazione e che devono essere monitorate. In relazione a ciò la definizione della ripresa ordinaria è volutamente condizionata dal rischio potenziale presente e dai possibili e significativi interventi di carattere fitosanitario che saranno necessari nei prossimi anni. In questo caso dovranno essere messe in campo tutte le strategie più idonee per rendere possibili interventi di taglio rapidi ed efficaci al fine di allontanare il parassita dal bosco il più velocemente possibile. In funzione di questo si evidenzia fin da ora la necessità di impiegare l'esbosco con elicottero, perché è l'unico sistema veramente efficace in tal senso.

Analogamente, nel caso di danni da vento e da tempesta, le piante sradicate dovranno essere lavorate possibilmente con l'ausilio di elicottero che assicuri il prelievo aereo e verticale dei fusti, senza movimentare in nessun modo le ceppaie e i soggetti a terra che, notoriamente, si trovano sempre in precarie condizioni di sicurezza.

Di seguito il riepilogo del piano dei tagli previsti nella compresa Fustaia di produzione.

NUMERO	Pian	Tasso di		
part.	1^ quinquennio	2^ quinquennio	3^ quinquennio	Utilizzazione annuo
4		700		1,8%
5			1000	1,5%
6		1700	1700	1,6%
7		1500		1,4%
8	1500			1,1%

Totali nel periodo		18100		21,2% totale
Totali per quinquennio	5200	5900	7000	1,4% annuo
16		1000		1,0%
15		1000		1,8%
14	1700			1,5%
12	2000			1,3%
11			1500	1,7%
10			2000	1,4%
9			800	1,3%

Tabella 15. Piano dei tagli nella compresa Fustaia di produzione.

5.2 Ceduo di Produzione

5.2.1 Composizione della compresa Ceduo di produzione

La compresa del ceduo di produzione è stata rivista, riducendone le dimensioni complessive in quanto alcune sezioni erano state assegnate alla classe attitudinale di produzione in maniera decisamente ottimistica, sia in relazione alle effettive potenzialità edafiche, sia in funzione delle oggettive possibilità di utilizzazione delle particelle. È stata inoltre eliminata la precedente classe economica del ceduo in conversione¹¹, in quanto non ritenuta perseguibile dal punto di vista selvicolturale.

La compresa comprende le particelle riportate nella seguente tabella per una superficie complessiva di 91,63 ettari.

N. part	Compresa	Classe attitudinale	Tipo forestale prevalente	Superficie lorda
3	Ceduo	Produttiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	45,0500
17	Ceduo	Produttiva	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	27,8300
21	Ceduo	Produttiva	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	18,7500

Tabella 16. Particelle della compresa Ceduo di produzione

Si tratta di boschi di latifoglie ubicati nella parte meridionale del territorio comunale, quella che si sviluppa su una matrice geologica calcarea, costituita da una Dolomia principale del Norico e del Triassico superiore. Le situazioni edafiche e stazionali sono sempre abbastanza difficili e infatti le formazioni forestali hanno una minore produttività e sono dominate sempre da l'orno ostrieto, con copertura a dominanza di faggio solo nelle vallette più fresche e con maggiori accumuli di terreno.

_

¹¹ Originariamente attribuita alle particelle 1, 2, 3 19 e 20

La classe economica produttiva è stata mantenuta, benché ridotta significativamente, ma in genere le particelle hanno una accessibilità complicata e pertanto il valore produttivo assume un significato relativo.

5.2.2 Assestamento del Ceduo di produzione e determinazione della ripresa

I dati dendro auxometrici di questa compresa sono stati rilevati tutti in modo sintetico, come indicato nel precedente paragrafo 4.4, ad eccezione della particella 17, rilevata analiticamente Di seguito si riepilogano i principali dati della compresa.

NUMERO part.	Superficie netta	PROVVIGIONE		Prelievi effettuati nel periodo	Incremento corrente nel periodo	Incremento medio
	ha	mc/ha	mc. tot	1991-2021	1991-2021	
3	27,0300	74	1990		1,58	1,23
17	22,6200	230	5199		6,99	3,83
21	10,3100	153	1580		4,14	2,55
Provvigion	e totale	146	8769	Incremento ponderato	4,06	2,98

Tabella 17. Principali dati dendro auxometrici nelle particelle della compresa Ceduo di produzione

Come si osserva, alla compresa appartengono boschi con provvigioni molto variabili, così come sono variabili le condizioni all'interno delle particelle. Benché derivanti da stime sintetiche, si evidenziano netti miglioramenti rispetto alle situazioni rilevate nelle precedenti revisioni, dovute alla sostanziale evoluzione naturale dei boschi che è avvenuta senza tagli o elementi di disturbo biotici o abiotici.

Le composizioni specifiche di questi boschi vedono una prevalenza del faggio segno che la struttura sta evolvendo verso formazioni più mature.

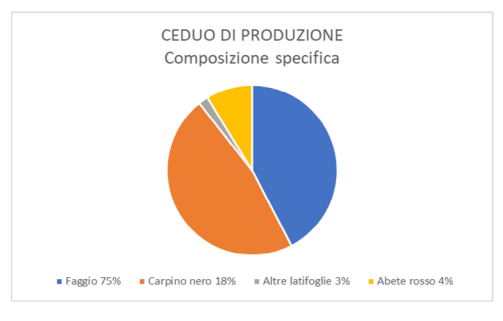


Figura 6. Composizione specifica nella compresa Ceduo di produzione ponderata sulla massa

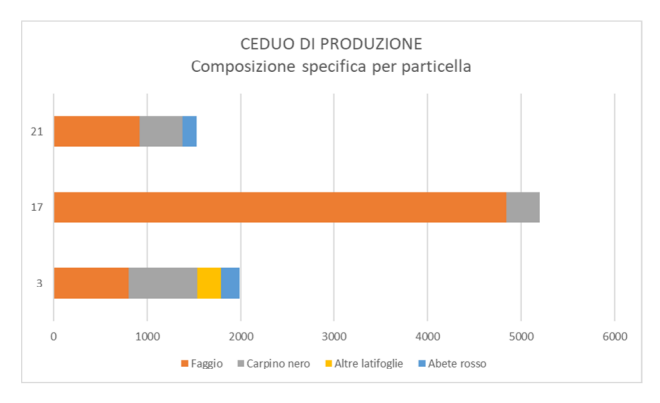


Figura 7. Composizione specifica delle particelle (asse delle ordinate) della compresa Ceduo di produzione espressa in massa legnosa (asse delle ascisse).

Dal punto di vista selvicolturale, le indicazioni sono quelle di effettuare modesti tagli solo nei tratti di particella che, in virtù di migliori condizioni stazionali, sono più sviluppati ed evoluti. Il taglio deve essere di ceduazione sul carpino e di ceduazione a sterzo sul faggio, avendo cura di non aprire troppo la copertura, di utilizzare i soggetti più vecchi e deperenti, siano questi di faggio (che invecchiando tende a disseccare nelle situazioni di fertilità modesta), che di abete rosso (che in queste situazioni non può contribuire ad una copertura significativa e duratura). Vanno preservate le altre conifere presenti in misura minore (pino mugo, pino uncinato, pino silvestre).

Questi popolamenti difficilmente evolveranno verso la faggeta, ma comunque potranno lentamente originare boschi di latifoglie che, al di là dell'aspetto produttivo, svolgono buone funzioni idrogeologiche e naturalistiche.

La ripresa è determinata con metodo colturale. Sulla scorta dei dati di provvigione, la ripresa complessiva indicata sulla compresa è pari a 1.200 m³, pari 13,7%. Stante la durata quindicennale del piano, il tasso di tasso di utilizzazione anno è pari ad al 0,9%.

NUMERO	Pian	Tasso di		
part.	1^ quinquennio	2^ quinquennio	3^ quinquennio	Utilizzazione
3	200			0.7%
17		500		0.6%
21	500			2.1%
Totali per quinquennio	700	500	0	0,9% annuo
Totali nel periodo		1200		13,7% totale

Tabella 18. Piano dei tagli nella compresa Ceduo di produzione

5.3 Ceduo parzialmente protettivo

Questa compresa non era presente nel precedente piano. É stata aggiunta in quanto le funzioni esclusivamente produttive attribuite dal precedente piano ad alcune sezioni di ceduo, non si ritengono ragionevolmente perseguibili. In questa compresa confluisce anche una particella di incolto produttivo a bassa quota (ex 301, ora 23), che negli anni è diventata quasi totalmente boscata.

La compresa comprende le particelle riportate nella seguente tabella per una superficie complessiva di 105,09 ettari.

N. part	Compresa	Classe attitudinale	Tipo forestale prevalente	Superficie lorda
1	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	22,3400
2	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	27,4500
18	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	17,0700
19	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	31,1100
23	Ceduo	Parzialmente protettiva	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	7,1200

Tabella 19. Particelle della compresa Ceduo parzialmente protettivo

In queste particelle le condizioni stazionali sono sempre abbastanza difficili e il bosco si sviluppa, con una modesta produttività, solo negli avvallamenti del versante.

5.3.1 Composizione della compresa Ceduo parzialmente protettivo

I dati dendro auxometrici di questa compresa sono stati rilevati tutti in modo sintetico.

NUMERO part.	Superficie netta	PROVVIGIONE		Prelievi effettuati nel periodo	Incremento corrente nel periodo	Incremento medio
	ha	mc/ha	mc. tot	1991-2021	1991-2021	
1	6,2600	73	1170		1,37	1,04
2	10,9800	91	1500		1,71	1,52
18	13,0700	114	1495		2,83	2,29
19	26,3800	118	3115		2,62	2,36
23	6,7000	79	530		0,97	1,58
Provvigio	one totale	99	7810	Incremento ponderato	2,07	1,71

Tabella 20. Principali dati dendro auxometrici nella particella della compresa Ceduo parzialmente protettivo

Come si osserva, alla compresa appartengono boschi con provvigioni non molto dissimili da quelle della compresa del Ceduo di produzione e, anche in questo caso, molto variabili, così come sono variabili le condizioni all'interno delle particelle. Stesse considerazioni riguardo all'aumento di

provvigione rispetto alle situazioni rilevate nelle precedenti revisioni, dovute alla sostanziale evoluzione naturale dei boschi, senza disturbi esterni e all'assenza di tagli.

Le composizioni specifiche di questi boschi vedono una prevalenza del carpino nero e al faggio sono riservate solo e in parte, le fasce di bosco che si sviluppano lungo gli avvallamenti dove migliore sono le condizioni stazionali.

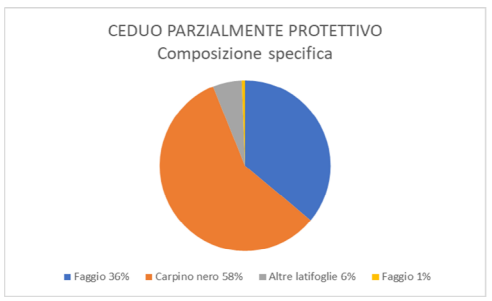


Figura 8. Composizione specifica della compresa Ceduo parzialmente protettivo, ponderata sulla massa

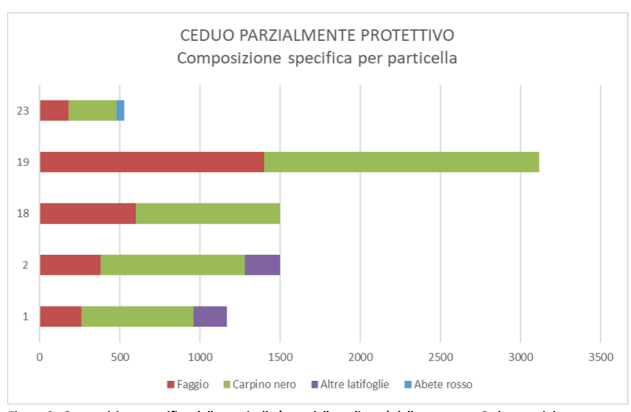


Figura 9. Composizione specifica delle particelle (asse delle ordinate) della compresa Ceduo parzialmente protettivo, espressa in massa legnosa (asse delle ascisse).

Per quanto concerne il trattamento selvicolturale, questo è prescritto solo per le particelle 1 e 18 e sempre per quantitativi molto modesti, da prelevare mediante ceduazione sul carpino e prelievo delle piante di faggio deperenti. Valgono le stesse prescrizioni del Ceduo di produzione relativamente al rispetto delle poche conifere più xero tolleranti (pino mugo, pino uncinato, pino silvestre).

Sulla scorta dei dati di provvigione, la ripresa complessiva indicata sulla compresa è bassa, pari a soli 500 m³, corrispondenti al 6,4% della provvigione. Stante la durata quindicennale del piano, il tasso di utilizzazione anno è pari ad al 0,4%.

NUMERO	Pian	Tasso di		
part.	1^ quinquennio	2^ quinquennio	3^ quinquennio	Utilizzazione
1	200			0.7%
18	300			0.6%
Totali per quinquennio	500	0	0	0,4% annuo
Totali nel periodo		500		6,4% totale

Tabella 21. Piano dei tagli nella compresa Ceduo parzialmente protettivo

5.4 Fustaia di protezione

Questa compresa non è cambiata rispetto al precedente piano e comprende quelle sezioni di bosco rado, in quota a margine del comparto pascolivo, che appaiono disgiunte in modo fisiografico o colturale dalle fustaie di produzione alle quote più basse. Queste particelle esercitano una prevalente funzione protettiva principalmente nei confronti della stabilità del manto nevoso.

La compresa comprende le particelle riportate nella seguente tabella per una superficie complessiva di 17,07 ettari.

N. part	Compresa	Classe attitudinale	Tipo forestale prevalente	Superficie lorda
13	Fustaia	Protezione	Lariceto in successione con pecceta	9,7600
22	Fustaia	Protezione	Pecceta altimontana e subalpina dei sub. silicatici dei suoli xerici	7,3100

Tabella 22. Particelle della compresa Fustaia di protezione

All'interno dei comparti pascolivi in realtà vi sono diverse aree di bosco che si sono progressivamente allargate e che, in teoria, potrebbero essere attribuite alla compresa delle Fustaie di protezione. Si è preferito però non modificare il particellare dell'alpeggio, per motivi di praticità, per una oggettiva poca rilevanza ai fini pratici dell'assestamento e per non condizionare i contratti di affitto in essere.

5.4.1 Composizione della compresa Fustaia di protezione

I dati dendro auxometrici di questa compresa sono stati rilevati in modo sintetico. Di seguito i principali parametri.

NUMERO part.	Superficie netta	PROV	/VIGIONE	Prelievi effettuati nel periodo	Incremento corrente nel periodo	Incremento percentuale nel periodo
	ha	mc/ha	mc. tot	1991-2021	1991-2021	1991-2021
13	7,8100	144	3420		1,02	3,19
22	6,1600	27	80		4,14	2,59
Provvigion	e totale	160	2240	Incremento ponderato	2,40	2,70

Tabella 23. Principali dati dendro auxometrici nella particella della compresa Fustaia di protezione

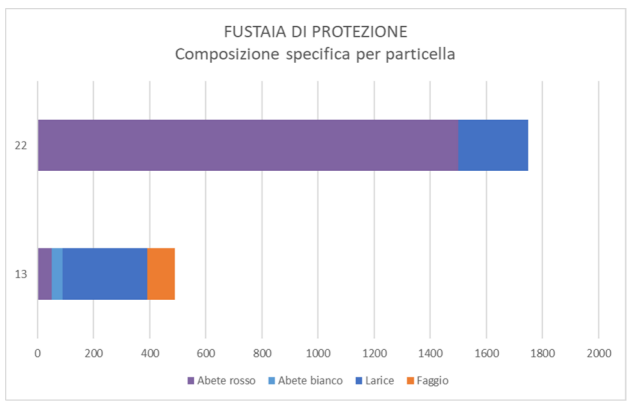


Figura 10. Composizione specifica delle particelle (asse delle ordinate) della compresa Fustaia di protezione, espressa in massa legnosa (asse delle ascisse).

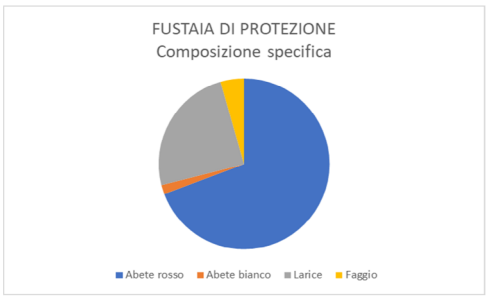


Figura 11. Composizione specifica della compresa Fustaia di protezione, ponderata sulla massa

In questa compresa non sono previsti trattamenti selvicolturali, fatta salva l'eventualità di interventi straordinari necessari per fare fronte a danni al soprassuolo di origine biotica o abiotica.

5.5 Bosco a evoluzione naturale

Questa compresa viene denominata rispettando le categorie previste dal database regionale con il quale sono stati caratterizzati gli attributi assegnati ai poligoni delle particelle, di cui si è già parlato al precedente paragrafo 4.3.

A questa compresa vengono assegnate due particelle, di cui una di ex ceduo in avviamento (la n. 20) e una di ex incolto produttivo (la n. 24), per una superficie complessiva di 28,71 ettari.

N. part	Compresa	Classe attitudinale	Tipo forestale prevalente	Superficie lorda
20	Evoluzione naturale	Protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	25,6200
24	Evoluzione naturale	Protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	3,0900

Tabella 24. Particelle della compresa Bosco a evoluzione naturale

La particella 20 si sviluppa su una porzione del versante orientale del Pizzo di Cusio, in un ambiente difficile, fino a non molti anni fa caratterizzato esclusivamente da praterie. La particella 24 è l'ex incolto produttivo 303 che occupa la ripida scarpata tagliata dai primi tornanti che salgono verso Ornica dalla strada provinciale e parte dell'area del torrente di fondovalle, fino all'immissione nel Torrente Stabina. In entrambe le situazioni ipotizzare esclusivamente l'evoluzione naturale sembra la cosa più logica.

5.5.1 Composizione della compresa bosco a Evoluzione naturale

I dati dendro auxometrici di questa compresa sono stati rilevati in modo sintetico. Di seguito i principali parametri.

NUMERO part.	Superficie netta	PROVVIGIONE		Prelievi effettuati nel periodo	Incremento corrente nel periodo	Incremento medio
	ha	mc/ha	mc. tot	1991-2021	1991-2021	
20	23,8200	144	3420		2,95	2,39
24	3,0000	27	80		0,56	0,89
Provvigion	e totale	130	3500	Incremento ponderato	2,68	2,15

Tabella 25. Principali dati dendro auxometrici nella particella della compresa bosco a Evoluzione naturale

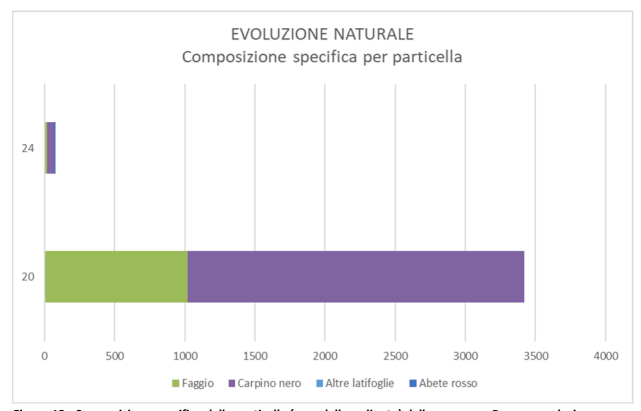


Figura 12. Composizione specifica delle particelle (asse delle ordinate) della compresa Bosco a evoluzione naturale, espressa in massa legnosa (asse delle ascisse)



Figura 13. Composizione specifica della compresa Bosco a evoluzione naturale, ponderata sulla massa

Chiaramente in questa compresa non è prevista alcuna forma di trattamento selvicolturale. Si evidenzia solo la possibilità che sulla particella 24 vengano effettuati tagli sulle scarpate, ma solo in funzione della manutenzione stradale della strada carrozzabile che sale a Ornica.

6. IL PIANO DEI TAGLI

Gli interventi di taglio previsti nelle singole comprese sono già stati descritti e anticipati nella parte di assestamento sviluppata al capitolo 5. Complessivamente questa revisione prevede una ripresa complessiva nel periodo 2022-2036 di 19.800 m³ lordi corrispondenti ad un tasso di utilizzazione annuo del 1,40%.

Nel caso di interventi straordinari dovuti a eventi non prevedibili e/o a danni biotici o abiotici, dovranno essere adeguatamente corrette le previsioni di taglio indicate, in modo da evitare alterazioni significative nella struttura delle particelle.

NUM		Superficie netta	PROV	/IGIONE		Piano degli interventi di taglio				
pa	rt.	ha	mc/ha	mc. tot	1^ quinq.	elievo in mc. lo 2^ quinq.	3^ quinq.	Utilizzazione annuo		
	4	12,3200	210	2586		700		1,8%		
	5	11,6400	377	4384			1000	1,5%		
	6	26,1800	545	14277		1700	1700	1,6%		
	7	16,4300	433	7116		1500		1,4%		
ne	8	19,6300	443	8700	1500			1,1%		
Fustaia produzione	9	8,6300	481	4148			800	1,3%		
aia pro	10	26,0400	377	9826			2000	1,4%		
Fust	11	14,5000	414	6007			1500	1,7%		
	12	20,6100	489	10074	2000			1,3%		
	14	20,6800	374	7742	1700			1,5%		
	15	8,5100	447	3806		1000		1,8%		
	16	10,3700	649	6727		1000		1,0%		
ttivo	3	27,0300	74	1990	200			0,7%		
Ceduo produttivo	17	22,6200	230	5199		500		0,6%		
Ced	21	10,3100	153	1580	500			2,1%		
Cedup parz. Protettivo	1	16,0800	73,00	1170	200			1,1%		
Cedup parz	18	13,1100	114	1500	300			1,3%		
Tota	Totale per ciascun quinquennio					6400	7000	4 4551		
		periodo		do di validità 2	0022 2026	19800		1,40%		

Tabella 26. Piano dei tagli nel periodo di validità 2022-2036

7. PIANO DEI MIGLIORAMENTI

I miglioramenti sono riportati sulla Tavola 3 e sulla Tavola 5.

7.1 Miglioramenti forestali

Nel descrivere i trattamenti selvicolturali della fustaia, si è detto che l'utilizzo del taglio saltuario porta in sé la necessità di intervenire con un approccio semplificato, ma necessario ed economicamente più logico, che racchiude in un unico trattamento l'intervento sulla ripresa intercalare e quello sulla ripresa principale. Per questo motivo, stante anche le condizioni dei boschi e l'indirizzo selvicolturale scelto, non si ritiene utile prescrivere alcun miglioramento selvicolturali in senso stretto. All'interno dell'intervento di taglio principale, sarà cura del tecnico incaricato del progetto di utilizzazione forestale, operare, attraverso la martellata, affinché vi sia anche un prelievo intercalare in quelle aree più coetaneiformi dove è necessario aprire la struttura e indirizzare il popolamento verso una maggiore stratificazione.

I tratti di prevalente faggeta presenti all'interno della fustaia di produzione (per esempio nella particella 11), vanno gestiti nell'ottica della fustaia mista dove il faggio ha un peso di circa un terzo rispetto alla compagine di conifere. Questo sempre attraverso un taglio di curazione per piede d'albero, tenendo conto che, nei tratti di minore fertilità, sul faggio, si dovrà applicare una sorta di taglio a sterzo semplificato e adattato alla situazione.

Alla luce delle recenti emergenze che stanno provocando seri problemi ai soprassuoli dell'alta valle, si indicano esclusivamente interventi di miglioramento legati alla bonifica e alla difesa fitosanitaria a seguito di eventi e calamità di tipo biotico e abiotico. Questi saranno necessari su tutto il comprensorio della fustaia produttiva e, al momento del bisogno, avranno un assoluto carattere di urgenza. Urgenza che deve tradursi operativamente anche attraverso l'impiego di tecniche di esbosco rapide da attuarsi mediante l'impiego di elicottero. Nel caso di danni di tipo biotico provocati dal *Ips typographus* (bostrico dell'abete rosso), l'uso dell'elicottero è l'unico sistema che consente di allontanare il parassita dal bosco il più velocemente possibile. Anche nel caso di danni da vento e da tempesta, le piante sradicate dovranno essere lavorate possibilmente con l'impiego dell'elicottero che consente il prelievo aereo e verticale dei fusti, senza movimentare in nessun modo le ceppaie e i soggetti a terra che si trovano sempre in precarie condizioni di sicurezza.

7.2 Miglioramenti della viabilità

Nel periodo trascorso dall'ultima revisione il Comune di Ornica ha realizzato l'importante a strada di servizio che collega il colle del Dudello, a confine con il Comune di Valtorta, con la Valle Chiusuro, passando ai piedi dell'alpe di Val d'Inferno. A questa strada il comune ha aggiunto anche un raccordo diretto con l'abitato principale di Ornica, che consente di raggiungere rapidamente il complesso boscato comunale senza passare dal Comune di Cusio e scendere dal Colle della Maddalena.

Come ulteriore implemento delle infrastrutture viarie, la presente revisione ritiene utile un solo tracciato, che serva di accesso l'Alpe Salmurano (1.700 m circa), collegandola con la strada carrozzabile del Monte Avaro verso Est (1.520 m circa) e che prosegua verso Ovest in leggera discesa fino all'Alpe di Val d'Inferno (1.400 m circa). Questa potrebbe essere una "Strada degli Alpeggi" che nel contempo rende fruibile una parte della compresa Fustaia di produzione non utilizzabile con l'esistente rete viaria.

7.3 Miglioramenti dei comparti pascolivi

Sebbene i nuovi *Criteri tecnici di dettaglio per la redazione dei Piani di Assestamento di Regione Lombardia*" approvati con decreto della Direzione Generale Agricoltura n. 11371 del 01/12/2014, non prevedono che si faccia una disamina delle situazioni delle malghe, si coglie comunque l'occasione per alcune considerazioni utili ad una programmazione di lungo periodo.

In generale negli ultimi 15 anni si sta verificando un graduale miglioramento delle condizioni dei pascoli. E' il caso, soprattutto dell'alpe di Valle Inferno che, da diversi anni è gestita con continuità da un'azienda agricola locale.

Sulla base delle osservazioni effettuate risultano necessarie azioni di contenimento del bosco lungo i margini inferiori dell'alpeggio in quanto, rispetto al passato si sta verificando una progressiva contrazione delle aree pascolive più fertili e produttive. Appaiono quindi utili dei tagli di margine volti a preservare la produzione pabulare del pascolo.

Appaiono urgenti anche interventi sistematici e completi di miglioramento della dotazione idrica degli alpeggi, sia per quanto concerne la fornitura di acqua alle baite sia per il sistema di pozze e di abbeverate del bestiame.

8. REGOLAMENTO DI APPLICAZIONE del PIANO

Il presente regolamento disciplina la gestione del patrimonio silvo-pastorale del Comune di Ornica a partire dall'anno 2022 e fino all'entrata in vigore della prossima (quarta) revisione del piano.

Sono parte integrante del regolamento la relazione tecnica illustrativa, i tabulati allegati al piano di assestamento e le cartografie tematiche.

A norma dell'art. 130 del R.D.L. 30/12/1923 n° 3267, il regolamento è parificato a tutti gli effetti di legge alle prescrizioni di massima di cui all'art. 10 del citato R.D.L., aggiornate dalla Regione Lombardia con R.R. 5/2007 e, limitatamente al territorio assestato, le integra o le sostituisce.

TITOLO I. DISPOSIZIONI GENERALI.

Art. 1. Denuncia di taglio.

Prima di procedere al taglio di boschi, sia cedui che fustaie, dovrà essere fatta preventiva denuncia sul portale SISCO applicativo SiTAb2 e di Regione Lombardia. Alla denuncia va allegato eventuale relazione o progetto di taglio a firma di un dottore forestale. A

Art. 2. Fondi per le migliorie boschive.

Il Comune di Ornica dovrà accantonare su apposito capitolo del bilancio il 20% dei proventi derivanti dalle utilizzazioni boschive ordinarie ed il 100% dei proventi derivanti dai tagli straordinari o accidentali. Tali somme dovranno essere destinate esclusivamente ad interventi di miglioramento forestale da eseguirsi nel rispetto delle priorità indicate dal piano dei miglioramenti.

Art. 3. Entità della ripresa.

Durante il periodo di validità del piano, le utilizzazioni ordinarie annuali dell'altofusto non dovranno superare la ripresa annua media prevista dal Piano dei Tagli e pari a mc. 1.320; un eventuale prelievo ordinario in eccesso dovrà essere recuperato nelle particelle in seguito destinate al taglio. Nell'attesa della revisione del piano scaduto, le utilizzazioni annuali non dovranno superare la media annua sopra indicata.

Art. 4. Compilazione del libro economico.

Il Comune è tenuto a compilare la parte relativa ai tagli all'interno del libro economico, nonché registrare tutti gli interventi siano essi tagli di utilizzazione, miglioramenti, utilizzazione forzate, opere di miglioramento fondiario, avversità meteorologiche o climatiche e quant'altro, sulle schede cartacee poste in calce al fascicolo del piano. Nel caso di rimboschimenti, è opportuno registrare la provenienza delle specie impiegate ed il vivaio d'origine.

Art. 5. Programmazione dei tagli.

A seguito di cause impreviste, l'Ente proprietario potrà variare l'impostazione del Piano dei Tagli sia per quanto riguarda l'abbinamento delle particelle che l'anno del taglio, previa predisposizione di progetto di taglio da parte di un tecnico abilitato e comunicazione all'autorità forestale preposta.

TITOLO II. DISCIPLINA DEGLI USI CIVICI.

Art. 6. Usi civici riconosciuti sulla proprietà.

Gli usi civici riconosciuti esistenti sulla proprietà silvo-pastorale del Comune di Ornica sono quelli di pascolo, stramaggio (raccolta della foglia secca) e legnatico (raccolta della legna morta e residui di lavorazione nel bosco).

Il taglio della legna cedua per uso domestico (focatico) e delle piante da opera per rifabbrico a beneficio dei residenti, è considerato non uso civico bensì consuetudine tradizionalmente radicata nell'ambito comunale.

L'esercizio dell'uso civico e delle consuetudini avviene come di seguito nei seguenti articoli.

Art. 7. Titolarità del diritto.

Il diritto all'esercizio degli usi civici e delle consuetudini di cui all'art. 6 spetta a tutti coloro che risiedono nel Comune di Ornica.

Art. 8. Recupero del legname deperente.

Al fine di ridurre la presenza di legname deperente nei boschi comunali, i soggetti morti, seccaginosi, deperenti o danneggiati da eventi meteorici o biotici, dovranno essere posto tempestivamente in vendita, sulla base di una relazione di taglio che quantifichi il quantitativo e il prezzo minimo di macchiatico. In caso di quantitativi inferiori ai 10 m³, la cessione del legname, potrà essere effettuata anche ai residenti che ne facciano richiesta.

Art. 9. Taglio di legna ad uso focatico.

Il taglio della legna da parte degli aventi diritto dovrà effettuarsi nelle particelle dove sono previsti tagli colturali del ceduo secondo i dettami del piano delle migliorie e del piano dei tagli. A garanzia della corretta esecuzione delle operazioni di taglio, allestimento ed esbosco, è facoltà dell'amministrazione stabilire il versamento di un deposito cauzionale.

Art. 10. Raccolta di legna morta o secca o di scarti di lavorazione.

La raccolta della legna morta o secca e degli scarti di lavorazione è liberamente consentita da parte di chiunque.

Art. 11. Pascolo nel bosco.

Il pascolo caprino nei boschi è vietato.

Fermo quanto previsto dall'art. 57 del R.R. 5/2007, il pascolo bovino, ovino ed equino è consentito anche ai fini di prevenzione dagli incendi boschivi e di conservazione del paesaggio montano, con particolare riferimento alle radure pascolive interne al bosco e ai margini superiori del bosco a confine con i pascoli dove il bosco sta colonizzando le praterie.

È sempre consentito il pascolo nel caso di passaggio temporaneo di greggi e mandrie, previa esatta definizione dei tempi, dei luoghi e del carico di animali al transito.

TITOLO III. DISPOSIZIONI RIGUARDANTI I BOSCHI.

Art. 12. Martellata delle piante d'altofusto e delle matricine.

Le piante di altofusto da abbattere e le matricine da rilasciare devono essere preventivamente contrassegnate dall'autorità forestale preposta o da un tecnico forestale incaricato. Le piante deperenti, schiantate o sradicate, attaccate dal bostrico potranno essere contrassegnate dalla guardia boschiva comunale impegnando il martello del Comune.

Art. 13. Epoca per l'esecuzione dei diradamenti.

Al fine di contenere i danni da esbosco, i tagli dell'altofusto di abete rosso a scopo di dirado non potranno eseguirsi quando le piante sono in succhio.

Detta norma vale solo per i miglioramenti a macchiatico negativo e non si applica se l'intervento viene effettuato contemporaneamente ai di tagli di utilizzazione prescritti.

Art. 14. Allestimento e sgombero della tagliata.

I residui della lavorazione con diametro inferiore a 5 cm potranno essere lasciati sparsi sul terreno, sezionati a lunghezza massima di 1 m, purché non ostacolino la rinnovazione naturale; in caso contrario devono essere allontanati dalla tagliata o concentrati negli spazi vuoti, soprattutto nei tratti meno fertili od occupati da detriti rocciosi o pietrame, evitando nel modo più assoluto l'accatastamento sopra ceppaie o novellame. I residui con diametro superiore a 5 cm. devono essere asportati oppure sezionati in modo da accelerarne la decomposizione.

È vietato ingombrare con residui gli impluvi, i sentieri, le mulattiere e le altre vie di transito, nonché una fascia marginale a questi per una profondità di almeno 20 m.

Art. 15. Esbosco dei prodotti.

L'esbosco dei prodotti deve svolgersi di norma lungo strade, piste e canali di avvallamento già esistenti, evitando il transito nelle parti di bosco tagliate di recente o in rinnovazione.

In caso di impiego dell'elicottero l'esbosco deve essere effettuato a pianta intera e le ramaglie derivanti dal successivo allestimento, devono essere triturate. Il cippato va asportato.

Art. 16. Introduzione di specie esotiche.

L'introduzione di specie esotiche non è ammessa.

Art. 17. Difesa fitosanitaria.

Per contenere il più possibile la diffusione di avversità fitopatologiche, al termine della primavera di ogni anno dovrà svolgersi una ricognizione generale della proprietà forestale, provvedendo alla martellata delle piante deperenti o danneggiate da funghi, insetti, eventi meteorici e da cause sconosciute. Il legname sarà subito posto in vendita, eventualmente anche a prezzo di favore, dando priorità ai censiti.

Art. 18. Prevenzione degli incendi.

Nella costruzione o straordinaria manutenzione di acquedotti le cui tubazioni attraversano aree forestali, si dovranno prevedere apposite pozzetti con bocchette di presa per idranti o per il riempimento di vasche mobili.

TITOLO V. ALTRE DISPOSIZIONI.

Art. 19. Tutela idrogeologica.

Lungo i torrenti ove è probabile l'eventualità di esondazioni o di scalzamento al piede, una fascia boscata larga almeno m. 5 dovrà essere libera da piante di altofusto; analogo accorgimento va adottato lungo i margini superiori delle scarpate stradali o delle eventuali nicchie di frana.

Art. 20. Viabilità silvo-pastorale e piste di esbosco.

Ai fini del presente regolamento si richiamano integralmente le disposizioni, relative alla classificazione e alle caratteristiche dimensionali e costruttive delle strade forestali, di cui alla D.G.R. n. 7/14016 del 08.08.2003.

Il Comune dovrà normare l'accesso alle strade forestali con apposito regolamento. Quest'ultimo dovrà ispirarsi per contenuti e finalità allo schema di cui all'allegato 1 della suddetta D.G.R.

Le aperture di nuove strade e le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dovranno essere effettuate nel rispetto delle metodologie e delle tipologie costruttive indicate dalla citata direttiva regionale. Nella progettazione dovranno essere coinvolte idonee figure professionali.

Art. 21. Limiti di transito.

Tutte le strade d'accesso al bosco di cui all'art. 24 dovranno comunque essere chiuse al transito di mezzi motorizzati non di servizio, mediante la collocazione di cartelli di divieto e, eventualmente, di apposita sbarra. Nei boschi e nei pascoli è vietato il transito con auto e motoveicoli.

Art. 22. Impianti a fune per esbosco.

L'installazione di impianti a fune è soggetta alla preventiva denuncia previste da Regione Lombardia attraverso lo sportello informatico SiTab2 e alla predisposizione della documentazione tecnica prevista dal r.r.5/2007.

Su strade, sentieri e mulattiere che sottopassano un impianto a fune, la sua presenza dovrà essere segnalata da cartelli ben visibili posti in vicinanza dell'attraversamento e recanti l'indicazione "attenzione, non sostare sotto il cavo", nonché da eventuali cavi di segnalazione diurna lungo la linea aerea.

Art. 23. Delimitazione delle particelle boscate.

Allo scopo di facilitare le operazioni in bosco, in occasione dei tagli o degli interventi selvicolturali si dovrà effettuare la verifica di eventuali confini con la proprietà privata, apponendo eventualmente dei cippi lapidei nei vertici che ne fossero sprovvisti.

A partire dal 2028 si dovrà provvedere al ripasso o al completamento della delimitazione particellare e della relativa numerazione, utilizzando vernice a smalto dello stesso colore impiegato nel piano di assestamento (azzurro).

Art. 24. Sorveglianza del patrimonio silvo-pastorale.

La sorveglianza del patrimonio silvo-pastorale comunale è demandata alla guardia boschiva comunale o consortile, che dovrà effettuare le ricognizioni annuali di cui all'art. 17, il controllo durante le utilizzazioni boschive, l'assegno delle piante deperenti, la delimitazione dei lotti di legna per uso civico, la ricognizione periodica dei confini, la prevenzione e repressione dei tagli furtivi e del pascolo abusivo, l'assistenza ai tecnici incaricati delle martellate e degli interventi selvicolturali, la tenuta del libro economico, nonché quant'altro richiesto per un'efficiente sorveglianza in base all'estensione ed all'importanza della proprietà.

Art. 25. Interventi nei siti Natura 2000 (SIC - ZPS)

Nell'attuazione degli interventi previsti dal Piano di Assestamento, all'interno della ZPS "Parco Regionale Orobie Bergamasche", e nella ZSC IT2060001 Valtorta e Valmoresca, si dovranno tenere in debita considerazione i contenuti dei rispettivi Piani di Gestione.

Si richiama inoltre quanto indicato nel Decreto n. 17635 del 01/12/2022 "Valutazione di Incidenza del Piano di Assestamento della proprietà silvo-pastorale del comune di Ornica ai sensi dell'Art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i." espresso da Regione Lombardia Direzione Generale Ambiente e Clima Sviluppo Sostenibile e Tutela Risorse dell'ambiente.

9. PROSPETTI RIEPILOGATIVI E SCHEDE PARTICELLARI

Nelle pagine seguenti sono riportati i prospetti di confronto, di riepilogo e di insieme del complesso forestale (Mod. A3, A4 e A5)

- Mod. A3: prospetto di raffronto tra il particellare del precedente piano (1991) e l'attuale (2022)
- Mod. A4: Riepilogo delle superfici dell'intero complesso di proprietà comunale
- Mod. A5: Riepilogo dell'intero complesso boscato

A seguire le schede particellari delle superfici a bosco.

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE DELLA PRECEDENTE REVISIONE (1991) E QUELLO ATTUALE (2022)

	PIANO DECENN	IO 1993-2002				PIANO QUINDICEN	INIO 2022-2036			Variazione
N. Part.	Classe Economica				N. Part.	Classe Economica	Sup	erficie in ettar	·i	superficie
IV. Part.	Classe Economica	Lorda	Tare	Netta	IV. Part.	Classe Economica	Lorda	Tare	Netta	ha in +/-
1	Ceduo in conversione	22,3400	6,2600	16,0800	1	Ceduo parz. Protettivo	22,3400	6,2600	16,0800	0,0000
2	Ceduo in conversione	27,4500	10,9800	16,4700	2	Ceduo parz. Protettivo	27,4500	10,9800	16,4700	0,0000
3	Ceduo in conversione	45,0500	18,0200	27,0300	3	Ceduo di produzione	45,0500	18,0200	27,0300	0,0000
4	Fustaia di produzione	12,9700	0,6500	12,3200	4	Fustaia di produzione	12,9700	0,6500	12,3200	0,0000
5	Fustaia di produzione	12,2100	0,3700	11,8400	5	Fustaia di produzione	12,2100	0,5700	11,6400	0,0000
6	Fustaia di produzione	27,1700	0,5500	26,6200	6	Fustaia di produzione	27,1700	0,9900	26,1800	0,0000
7	Fustaia di produzione	17,0700	0,6400	16,4300	7	Fustaia di produzione	17,0700	0,6400	16,4300	0,0000
8	Fustaia di produzione	21,6300	2,0000	19,6300	8	Fustaia di produzione	21,6300	2,0000	19,6300	0,0000
9	Fustaia di produzione	9,7000	1,0700	8,6300	9	Fustaia di produzione	9,7000	1,0700	8,6300	0,0000
10	Fustaia di produzione	27,5400	1,5000	26,0400	10	Fustaia di produzione	27,5400	1,5000	26,0400	0,0000
11	Fustaia di produzione	16,5000	1,3200	15,1800	11	Fustaia di produzione	16,5000	2,0000	14,5000	0,0000
12	Fustaia di produzione	22,1600	1,5500	20,6100	12	Fustaia di produzione	22,1600	1,5500	20,6100	0,0000
13	Fustaia di protezione	9,7600	1,9500	7,8000	13	Fustaia di protezione	9,7600	1,9500	7,8100	0,0000
14	Fustaia di produzione	23,4900	2,8100	20,6800	14	Fustaia di produzione	23,4900	2,8100	20,6800	0,0000
15	Fustaia di produzione	9,4500	0,9400	8,5100	15	Fustaia di produzione	9,4500	0,9400	8,5100	0,0000
16	Fustaia di produzione	10,8000	0,4300	10,3700	16	Fustaia di produzione	10,8000	0,4300	10,3700	0,0000
17	Ceduo di produzione	27,8300	5,2100	22,6200	17	Ceduo di produzione	27,8300	5,2100	22,6200	0,0000
18	Ceduo di produzione	17,0700	4,0000	13,1100	18	Ceduo parz. Protettivo	17,0700	4,0000	13,0700	0,0000
19	Ceduo in conversione	31,1100	4,7300	26,3800	19	Ceduo parz. Protettivo	31,1100	4,7300	26,3800	0,0000
20	Ceduo in conversione	25,6200	1,8000	23,8200	20	Evoluzione naturale	25,6200	1,8000	23,8200	0,0000
21	Ceduo di produzione	18,7500	8,4400	10,3100	21	Ceduo di produzione	18,7500	8,4400	10,3100	0,0000
22	Fustaia di protezione	7,3100	1,1500	6,1600	22	Fustaia di protezione	7,3100	1,1500	6,1600	0,0000
300	Incolto produttivo	22,9100			300	Incolto produttivo	22,9100			0,0000
301	Incolto produttivo	7,1200			23	Ceduo parz. Protettivo	7,1200	0,4200	6,7000	0,0000
303	Incolto produttivo	3,0900			24	Evoluzione naturale	3,0900	0,0900	3,0000	0,0000
302	Incolto produttivo	15,0100			302	Incolto produttivo	15,0100			0,0000
400	Incolto sterile	247,3000			400	Incolto sterile	234,0600			-13,2400
					401	Incolto sterile	13,2400			13,2400
200 a	Pascoli	18,7800	2,2500	16,5300	200 a	Pascoli	18,7800			0,0000
200 b	Pascoli	3,7900	0,0000	3,7900	200 b	Pascoli	3,7900			0,0000
200 c	Pascoli	53,2400	8,5500	44,6900	200 c	Pascoli	53,2400			0,0000
200 d	Pascoli	30,6100	7,6000	23,0100	200 d	Pascoli	30,6100			0,0000
201 a	Pascoli	1,7100	0,0000	1,7100	201 a	Pascoli	1,7100			0,0000

Variazione superficie ha in +/-0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000

PROSPETTO DI RAFFRONTO TRA IL PARTICELLARE DELLA PRECEDENTE REVISIONE (1991) E QUELLO ATTUALE (2022)

	PIANO DECENNIO 1993-2002										
N. Part.	Classe Economica										
W. Fart.	classe Economica	Lorda	Tare	Netta							
201 b	Pascoli	26,1800	11,5000	14,6800							
202 a	Pascoli	16,5000	3,2400	13,2600							
202 b	Pascoli	14,4900	5,5000	8,9900							
202 c	Pascoli	18,2400	4,8600	13,3800							
203 a	Pascoli	9,1500	1,8000	7,3500							
203 b	Pascoli	41,2600	10,5000	30,76							
203 c	Pascoli	49,5800	20,2700	29,3100							
203 d	Pascoli	42,4600	14,8600	27,6000							
203 e	Pascoli	25,9400	10,0100	15,93							

	PIANO QUINDICENNIO 2022-2036										
N. Part.	Classe Economica	Superficie in ettari									
IV. I di c.	classe Economica	Lorda	Tare	Netta							
201 b	Pascoli	26,1800									
202 a	Pascoli	16,5000									
202 b	Pascoli	14,4900									
202 c	Pascoli	18,2400									
203 a	Pascoli	9,1500									
203 b	Pascoli	41,2600									
203 c	Pascoli	49,5800									
203 d	Pascoli	42,4600									
203 e	Pascoli	25,9400									

Totale differenza

0,0000

RIEPILOGO DELLE SUPERFICI

BOSCO		SUPERFICIE (ha)	
CLASSE ECONOMICA – CLASSE ATTITUDINALE	TOTALE	IMPRODUTTIVA	PRODUTTIVA
CUCTAIA DI DDODUZIONE	240 6000	45 4500	105 5400
FUSTAIA DI PRODUZIONE	210,6900	15,1500	195,5400
CEDUO DI PRODUZIONE	91,6300	31,6700	59,9600
CEDUO DI PARZIALE PROTEZIONE	105,0900	26,3900	78,7000
FUSTAIA DI PROTEZIONE	17,0700	3,1000	13,9700
EVOLUZIONE NATURALE	28,7100	1,8900	26,8200
TOTALE IN PRODUZIONE	302,3200	46,8200	255,5000
TOTALE IN PARZIALE PROTEZIONE	105,0900	26,3900	78,7000
TOTALE IN PROTEZIONE	17,0700	3,1000	13,9700
TOTALE IN EVOLUZIONE NATURALE	28,7100	1,8900	26,8200
TOTALE BOSCO	453,1900	78,2000	374,9900
PASCOLI	351,9300		
INCOLTI PRODUTTIVI	37,9200		
INCOLTI STERILI	247,3000		
TOTALE SUPERFICIE IN ASSESTAMENTO	1090,3400	ettari	

RIEPILOGO DELL'INTERO COMPLESSO BOSCATO

a	COMPRESA	CLASSE	Tipologia forestale prevalente	:	SUPERFICE		TIPO DI	PROVV	IGIONE	Prelievi effettuati	Incremento corrente nel	Incremento percentuale nel		gli interventi		Danaantuuda	Piano dei Migli	oramenti principali	a
Particella	GOVERNO secondo la codifica	ATTITUDINAL					RILIEVO		ı	nel periodo	periodo	periodo	preliev	o in mc. lordi	totali	Percentuale di prelievo		1	Particella
P	del database cartografico	E	prevalente	lorda	improd.	netta		ad ha	tot	1991-2021	1991-2021	1991-2021	1^ quinq. 2022-26	2^ quinq. 2027-31	3^ quinq. 2032-36		colturali	fondiari	8
4	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati carbonatici	12,9700	0,6500	12,3200	sintetico	210	2586	196,00	3,93	3,64		700		27%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno		4
5	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	12,2100	0,5700	11,6400	analitico	377	4388	500,00	7,65	4,02			1000	23%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno		5
6	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	27,1700	0,9900	26,1800	analitico	545	14277	2117,00	7,11	1,72		1700	1700	24%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno		6
7	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	17,0700	0,6400	16,4300	analitico	433	7116	700,00	6,52	2,33		1500		21%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno		7
8	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	21,6300	2,0000	19,6300	analitico	443	8697	0,00	8,84	4,97	1500			17%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno		8
9	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici var. dei suoli xerici	9,7000	1,0700	8,6300	analitico	481	4148	411,00	9,18	3,63			800	19%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno	Ampliamento della viabilià ASP	9
10	Fustaia	Produttiva	Faggeta montana dei sub. Silicatici dei suoli mesici var. con abete rosso	27,5400	1,5000	26,0400	analitico	377	9826	795,00	8,46	5,49			2000	20%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno	Ampliamento della viabilià ASP	10
11	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici	16,5000	2,0000	14,5000	analitico	414	6007	162,00	11,51	14,38			1500	25%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno	Ampliamento della viabilià ASP	11
12	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	22,1600	1,5500	20,6100	analitico	489	10074	1100,00	9,34	3,56	2000			20%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno	Ampliamento della viabilià ASP	12
14	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco	23,4900	2,8100	20,6800	analitico	374	7742	511,00	8,14	5,25	1700			22%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno	Ampliamento della viabilià ASP	14
15	Fustaia	Produttiva	Piceo -faggeto dei substrati silicatici var. con abete bianco	9,4500	0,9400	8,5100	analitico	447	3806	508,00	11,03	6,27		1000		26%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno	Ampliamento della viabilià ASP	15
16	Fustaia	Produttiva	Abieteto dei substrati silicatici tipico	10,8000	0,4300	10,3700	analitico	649	6727	617,00	12,44	3,71		1000		15%	Monitoraggio e tagli fitosanitari al bisogno		16
3	Ceduo	Produttiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	45,0500	18,0200	27,0300	sintetico	74	1990		1,58	6,08	200			10%			3
17	Ceduo	Produttiva	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	27,8300	5,2100	22,6200	analitico	230	5199		6,99	34,95		500		10%			17
21	Ceduo	Produttiva	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	18,7500	8,4400	10,3100	sintetico	153	1580		4,14	14,29	500			32%			21
1	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	22,3400	6,2600	16,0800	sintetico	73	1170		1,37	4,27	200			17%			1
2	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	27,4500	18,0200	16,4700	sintetico	91	1500		1,71	4,28							2
18	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	17,0700	4,0000	13,0700	sintetico	114	1495		2,83	9,77	300			20%			18
19	Ceduo	Parzialmente protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	31,1100	4,7300	26,3800	sintetico	118	3115		2,62	6,55							19
23	Ceduo	Parzialmente protettiva	Faggeta submontana dei substrati carbonatici	7,1200	0,4200	6,7000	sintetico	79	530		0,97	1,93							23
13	Fustaia	Protettiva	Lariceto in successione con pecceta	9,7600	1,9500	7,8100	sintetico	63	490		1,02	3,19							13
22	Fustaia	Protettiva	Pecceta altimontana e subalpina dei substrati silicatici dei suoli xerici	7,3100	1,1500	6,1600	sintetico	284	1750		4,14	2,59							22
20	Evoluz. Naturale	Protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	25,6200	1,8000	23,8200	sintetico	144	3420		2,95	5,36							20
24	Evoluz. Naturale	Protettiva	Orno ostrieto tipico var. con faggio	3,0900	0,0900	3,0000	sintetico	27	80		0,56	3,73							24
				453,1900	85,2400	374,9900		287	107715				6400	6400	7000	•			

Classe economica	Ceduo matricinato						
Classe attitudinale	Parzialmente protettiva						
Tipo forestale prevalente	Orno-ostrieto tipico var. con faggio						
Qualità di coltura prevalente	Ceduo matricinato						
Superficie (ha) t	totale 22,3400 netta 16,0800 improduttiva 6,2600						
Altitudine (m.s.l.m.)	min. 780 media 900 max 1 290						
Classe viabilità (ha) se	ervita 0,0000 scars.servita 0,0000 non servita 22,3400						
Terreno							
Substrato geologico Carbo	onatico: substrati calcarei alterabili Esposizione prevalente Est						
	o 60-80% Accidentalità Prevalentemente accidentato						
Descrizione particellare							
	di protezione su versanti ripidi e di scarsa fertilità. orniello, salix caprea e poco faggio. Rado coniferamento con abete rosso.						
	o la particella 2 e sopra il confine con il prato privato, maggiore umidità e fertilità						
	viluppo, una densità più elevata e la transizione verso la faggeta submontana.						
	ella con provvigione più alta, le uniche possibilità di esbosco sono mediante gru a cavo						
con stazione di scarico ne	ei parti privati a Est, oltre il torrente.						
Informazioni per comparti paso	colivi e incolti						

Comune ORNICA

Comunità Mont. Valle Brembana

Osservazioni

Proprietà Comunale

Località Luginelli

Particella passata dalla classe attitudinale Produttiva alla classe Parzialmente protettiva.

Particella

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1051	Р	Incolto produttivo	4,2500
	1212	Т	Bosco di altofusto	12,9300
	1370	Т	Incolto produttivo	4,4700
	1514	Т	Incolto produttivo	0,2600
	510	Т	Incolto sterile	0,4300

Comunità Mont	. Valle Bre	mbana Comune	ORNICA		Località L	uginelli		Proprietà	Comunale		Partice	la 1
Rilievo effettuato Rilievo precedente	anno 2021 1991	modalità Stima sintetico-compa				Increm.n	nedio mc/ha	1,:		Incremento %		
Densità media Età media	0,4	Altezza media (m) Statura (m)	6,0	Area basim. t Area basim./r	na (mq)	30,00		pianta media (mc)	0,20		nte tot. (mc)	17 22
Numero di piante/ha	9	Provvigione	totale (mc)	1 170	Provvigion	e reale/ha (mc)		73 Pro	vvigione normale	e/ha (mc)	0	
				CON	<u>IPOSIZIONI</u>	SPECIFIC	<u>A</u>					
Specie		E	iante piccole 15- lum. Massa	20-25-30 cm % massa	Piante Num.	medie 35-40-4 Massa % m		Piante grandi Num. Mass	> 45 cm a % massa	To: Num.	tale per speci Massa	e ⁄ ₆ massa
Carpino nero				0,0			0,0		0,0		700	59,8
Faggio				0,0			0,0		0,0		260	22,2
Altre latifoglie				0,0			0,0		0,0		210 1 170	17,9
TAGLI EFFET		ANTE L'ULTIMO PIAN	<u>10</u>			<u>PIANO DI</u>		PRESCRITTI				
Prescritti (mc)	80	Effettuati (mc)	0			Anno o peri		022-2026	Tasso di utilizz.	0/ 47.00		
II plano preved	eva il taglio	con parziale conversion	ne a ceduo co	omposto e ad al	totusto	Conifere (m Latifoglie (m		200	Scarto previsto	,.	_	
						Ripresa lord		200	Ripresa netta (i		_	
da compilare a cu	ıra della Guar	RAMENTI EFFETTUA dia Boschiva incaricata	<u>TI</u>			Eventuale	taglio di c	conversione della fa	ggeta nel vallo	one nord, con cr	iteri conser	vativi.
Anno o periodo di Stima al taglio (m Impresa boschiva	c)		/alore netto di m	isurazione (mc)	0	PIANO DI	EI MIGLIOF	RAMENTI		urgenza	0	icie (ha) 0000 0000 0000

Comunità Mont.	Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Cornone
Classe economica	Ceduo matri	cinato	
Classe attitudinale	Parzialmente		
Tipo forestale prevaler		o tipico var. con faggio	
Qualità di coltura preva			
,			
Superficie (ha)	totale 27,4500	netta 16,4700	improduttiva 10,9800
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 860	<i>media</i> 1 460	max 1 380
Classe viabilità (ha)	servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 27,4500
Terreno			
reneno			
Substrato geologico	Carbonatico: substra	ti calcarei alterabili	Esposizione prevalente Nord-Est
Pendenza	Scoceso >80%	Accidentalità Prevalent	temente accidentato
Descrizione particellare			P 1 1 C 22 12
			orma di canale detritico attivo. coniferamento con abete rosso invecchiato.
			ulla costa a confine con Valtorta.
		alenza faunistica e ambientale	
	5.1.5 p. 5.15 til. 1 til 5 55.1 t		
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti		

Osservazioni

Proprietà Comunale

Particella passata dalla classe attitudinale Produttiva alla classe Parzialmente protettiva

Particella 2

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1051	Р	Incolto produttivo	27.4500

	Valle Bre	embana Comune	ORNICA		Località	Cornone		Propri	età Comunale		Partice	ella 2
Rilievo effettuato	<i>anno</i> 2021	modalità Stima sintetico-comp	arativa			Increm.r.	medio mc/ha	Increm.com	ente mc/ha Inc	cremento %		
Rilievo precedente	1991	Stima sintetico-comp					1,00		1,54	1,00		
Densità media	0,4	Altezza media (m)	6,0	Area basim.	tot. (mg)	25,00	Diam. med	dio area basim. (ı	n)	Incr me	edio tot. (mc)	2
Età media	60	Statura (m)	0	Area basim./	/ha (mq)	1,52	Volume pi	ianta media (mc)	0,00		rrente tot. (mc)	
Numero di piante/ha		Provvigione	totale (mc)	1 500	Provvigi	ione reale/ha (mc)		91	Provvigione normale/l	ha (mc)	0	
				COI	MPOSIZIO	NE SPECIFIC	<u>:A</u>					
Specie		E	Piante piccole 15 Num. Massa	5-20-25-30 cm % massa	Pia Num.	nte medie 35-40-4 Massa % n			andi > 45 cm assa % massa	Nui	Totale per spe m. Massa	cie % massa
Carpino nero				0,0			0,0		0,0		900	60,0
Faggio				0,0			0,0		0,0		380	25,3
Altre latifoglie				0,0			0,0		0,0		220	14,7
TACLLEGETT	WATE DU	DANTE L'III TIMO DIAN	WO.			PIANO D	ELTACUL DI	DESCRITTI				
		RANTE L'ULTIMO PIAN					EI TAGLI PR	RESCRITTI				
Prescritti (mc)	100	Effettuati (mc)	0	to con narziale		Anno o peri	iodo		Tasso di utilizz 9	%	0.00	
Prescritti (mc)	100 prevede	1	0 duo matricina	to con parziale			iodo	RESCRITTI 0 0	Tasso di utilizz. 9 Scarto previsto 9		0,00 0,00	
Prescritti (mc)	100 prevede	Effettuati (mc)	0 duo matricina	to con parziale		Anno o peri Conifere (m	iodo nc)	0		% (
Prescritti (mc) Il predente piano conversione a co	100 o prevede eduo com E MIGLIC a della Gua	Effettuati (mc) va un trattamento a cec posto e avviamento all' DRAMENTI EFFETTUA rdia Boschiva incaricata	0 duo matricina altofusto	to con parziale		Anno o peri Conifere (m Latifoglie (n Ripresa loro	iodo nc) da (mc) glio nel perio	0 0 0	Scarto previsto 9 Ripresa netta (m	% (0,00	

Classe economica Classe attitudinale Tipo forestale prevalente Qualità di coltura prevalente Cusulità di coltura prevalente	Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	Localita Pizzo Rocco
Classe attitudinale Tipo forestale prevalente Qualità di coltura prevalente Qualità di 200 Quali				
Orno-ostrieto tipico var. con faggio Ceduo matricinato Centro main. Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cendenza Cendenza Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cendenza Cerreno Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cendenza Cerreno Cerreno Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cerreno Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Ceduo matricinato Cerreno Cerreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cervelenza Cervelenza Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cervelenza Cervelenza Cervelenza Carbonatico: substrati calcarei alterabili Cervelenza Cer	Classe economica	Ceduo matri	cinato	
Accidentalità di coltura prevalente Ceduo matricinato Interiore (ha) totale 45,0500 netta 27,0300 improduttiva 18,0200 max 1 430 non servita 0,0000 scars.servita 0,0000 non servita 45,0500 Carbonatico: substrati calcarei alterabili Esposizione prevalente Nord-Est Ripido 60-80% Accidentalità Prevalentemente accidentato Percipione particellare Particella enorme, molto articolata con diverse valli che la attraversano da ovest a est. Boschi mediamente produttivi sui versanti in destra delle valli che godono di esbosizione più fresca, soprattutto ulla sponda a confine con la particella 2. Altrove formazioni rade e discontine su terreni sempre superciali e poco evoluti. Prevalenza di carpino nero e faggio, coniferamento con abete rosso nei valloni più alti. Impie praterie sopra quota 1300 con grandi faggi.	Classe attitudinale	Produttiva		
titudine (m.s.l.m.) min. 1 010 media 1 200 max 1 430 non servita 45,0500 merreno Carbonatico: substrati calcarei alterabili Esposizione prevalente Nord-Est Ripido 60-80% Accidentalità Prevalentemente accidentato Rescrizione particellare Rardicella enorme, molto articolata con diverse valli che la attraversano da ovest a est. Boschi mediamente produttivi sui versanti in destra delle valli che godono di esbosizione più fresca, soprattutto ulla sponda a confine con la particella 2. Iltrove formazioni rade e discontine su terreni sempre superciali e poco evoluti. Prevalenza di carpino nero e faggio, coniferamento con abete rosso nei valloni più alti. Impie praterie sopra quota 1300 con grandi faggi.	ïpo forestale prevale	Orno-ostrieto	o tipico var. con faggio	
Accidentalità Prevalentemente accidentato Conscrizione particellare Particella enorme, molto articolata con diverse valli che la attraversano da ovest a est. Coschi mediamente produttivi sui versanti in destra delle valli che godono di esbosizione più fresca, soprattutto sulla sponda a confine con la particella 2. Altrove formazioni rade e discontine su terreni sempre superciali e poco evoluti. Prevalenza di carpino nero e faggio, coniferamento con abete rosso nei valloni più alti. Ampie praterie sopra quota 1300 con grandi faggi.	Qualità di coltura prev	alente Ceduo matri	cinato	
Carbonatico: substrati calcarei alterabili Pendenza Carbonatico: substrati calcarei alterabili Prevalentemente accidentato Carbonatico: substrati calcarei alterabili Prevalenta de carbonatico: substrati calcarei alterabili Prevalenta geologico Carbonatico: substrati calcarei alterabili Carbonatico: substrati calcarei alterabili Carbonatico: substrati prevalenta geologico Carbonatico: substrati calcarei alterabili Carbonatico: substrati prevalenta geologico Carbonatico: substrati prevalenta geologico Carbonatico: substrati prevalenta geo	Superficie (ha)	totale 45,0500	netta 27,0300	improduttiva 18,0200
Carbonatico: substrati calcarei alterabili Prevalentemente accidentato Descrizione particellare Particella enorme, molto articolata con diverse valli che la attraversano da ovest a est. Boschi mediamente produttivi sui versanti in destra delle valli che godono di esbosizione più fresca, soprattutto sulla sponda a confine con la particella 2. Altrove formazioni rade e discontine su terreni sempre superciali e poco evoluti. Prevalenza di carpino nero e faggio, coniferamento con abete rosso nei valloni più alti. Ampie praterie sopra quota 1300 con grandi faggi.	Ititudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 1 010	media 1 200	max 1 430
Carbonatico: substrati calcarei alterabili Ripido 60-80% Accidentalità Prevalentemente accidentato P	Classe viabilità (ha)	servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 45,0500
Carbonatico: substrati calcarei alterabili Ripido 60-80% Accidentalità Prevalentemente accidentato Perculente accidentato	erreno			
Ripido 60-80% Accidentalità Prevalentemente accidentato Personali de P	circiio			
Descrizione particellare Particella enorme, molto articolata con diverse valli che la attraversano da ovest a est. Boschi mediamente produttivi sui versanti in destra delle valli che godono di esbosizione più fresca, soprattutto ulla sponda a confine con la particella 2. Altrove formazioni rade e discontine su terreni sempre superciali e poco evoluti. Prevalenza di carpino nero e faggio, coniferamento con abete rosso nei valloni più alti. Ampie praterie sopra quota 1300 con grandi faggi.	ubstrato geologico			
Particella enorme, molto articolata con diverse valli che la attraversano da ovest a est. Boschi mediamente produttivi sui versanti in destra delle valli che godono di esbosizione più fresca, soprattutto sulla sponda a confine con la particella 2. Altrove formazioni rade e discontine su terreni sempre superciali e poco evoluti. Prevalenza di carpino nero e faggio, coniferamento con abete rosso nei valloni più alti. Ampie praterie sopra quota 1300 con grandi faggi.	'endenza	Ripido 60-80%	Accidentalità Prevalent	temente accidentato
rarticella enorme, molto articolata con diverse valli che la attraversano da ovest a est. oschi mediamente produttivi sui versanti in destra delle valli che godono di esbosizione più fresca, soprattutto ulla sponda a confine con la particella 2. Iltrove formazioni rade e discontine su terreni sempre superciali e poco evoluti. Irevalenza di carpino nero e faggio, coniferamento con abete rosso nei valloni più alti. Impie praterie sopra quota 1300 con grandi faggi.	occrizione perticellar	•		
nformazioni per comparti pascolivi e incolti	mpie praterie sop	ra quota 1300 con gra	andi faggi.	
	nformazioni per comp	arti pascolivi e incolti		

Osservazioni		

Particella 3

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
9	1051	Р	Incolto produttivo	10,0800
9	1362	Т	Incolto produttivo	34,9700

Comunità Mont. Valle Brem	bana Comune ORNICA	Località	Pizzo Rocco	Proprietà Con	nunale	Particella 3			
Rilievo effettuato 2021 S	Stima sintetico-comparativa Stima sintetico-comparativa Altezza media (m) 8,0 Statura (m) 0 Provvigione totale (mc)	Area basim. tot. (mq) Area basim./ha (mq) 1 990 Provvig		1,58 0,90 . medio area basim. (m) ne pianta media (mc)	Incremento % 2,14 Incr. medio a Incr. corrent ne normale/ha (mc)	` ′			
		COMPOSIZIO	NE SPECIFICA						
Specie Carpino nero Faggio Altre latifoglie Abete rosso TOTALE PER CLASSE E GENER	8 8 8 7	20-25-30 cm Pia % massa Num. 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	nte medie 35-40-45 cm Massa % massa 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Piante grandi > 45 c. Num. Massa %	m Tota massa Num. 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Massa % massa 740 37,2 800 40,2 250 12,6 200 10,1 1 990 100,0			
TAGLI EFFETTUATI DURA	NTE L'ULTIMO PIANO		PIANO DEI TAGL	I PRESCRITTI					
Prescritti (mc) 90 Il piano precedente preveda sterzo e matricinata	Effettuati (mc) 0 un leggero intervento di taglio medi	ante ceduazione a	Anno o periodo Conifere (mc) Latifoglie (mc) Ripresa lorda (mc)	200 Scart	to previsto % 10,05 0,00 esa netta (mc) 200				
UTILIZZAZIONI E MIGLIOR. da compilare a cura della Guardia			Ceduazione a sterzo e avviamento a ceduo composto con ricca matricinatura, limitatamente alle aree con maggiore provvigione e con possibilità di esbosco.						
Anno o periodo di esecuzione deg Stima al taglio (mc) Impresa boschiva	gli interventi 0 Valore netto di mis	surazione (mc) 0	PIANO DEI MIGL	IORAMENTI	urgenza	superficie (ha) 0,0000 0,0000 0,0000			

Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località lale della creta
Classe economica	Fustaia		
Classe attitudinale	Produttiva		
Tipo forestale prevale	nte Piceo-fagget	o dei substrati carbonatici	
Qualità di coltura prev	Fustaia diset	anea per gruppi	
Superficie (ha)	totale 12,9700	netta 12,3200	improduttiva 0,6500
Altitudine (m.s.l.m.)	min. 1 090	media 1 200	max 1 430
Classe viabilità (ha)	servita 9,0000	scars.servita 3,9700	non servita 0,0000
Terreno			
Тепепо			
Substrato geologico	Silicatico: substrati co	onglomeratico-arenacei	Esposizione prevalente Nord-Est
Pendenza	Molto inclinato 40-60	% Accidentalità Localmen	nte accidentato
Descrizione particellar		on abete bianco, faggio e larice	
Taglio di utilizzazio	one effettuato nella par	te bassa nel 2017.	
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti		

Osservazioni

Proprietà Comunale

RIFERIMENTI CATASTALI

Particella

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1047	Р	Bosco di altofusto	9,5000
	1130	Т	Pascolo cespugliato	3,4200
	880	Р	Bosco di altofusto	0.0500

Comunità Mont	Valle Bremb	ana Comuni	ORNICA		Località	lale della	a creta		Proprietà (Comunale		Partice	ella 4
Comania Work	. vano bromb	and coman	0144074		2000	Talo doll	a 010ta		· ropriota C	Jonnanaio		, 4,,,,,	
		odalità				Inc	crem.medio r		rem.corrente m	7	Incremento %		
Rilievo effettuato		ima sintetico-com					0,0	0	3,93		1,87		
Rilievo precedente	1991 Sti	ima tramite aggior	namento dei da	ati incrementali					1,56		2,04		
Densità media	0,9	Altezza media (m)	20,0	Area basim. to	ot. (mq)	290,00	Dia	am. medio area	basim. (m)			edio tot. (mc)	0
Età media		Statura (m)	25	Area basim./h	a (mq)	23,54	Vo	lume pianta me	dia (mc)		Incr. co	rrente tot. (mc)	48
Numero di piante/ha		Provvigion	e totale (mc)	2 586	Provvigio	one reale/h	a (mc)	210	Provv	igione normal	le/ha (mc)	0	
				CON	<u>IPOSIZION</u>	IE SPEC	IFICA						
			Piante piccole 15-		Pian		5-40-45 cm	F	Piante grandi >			Totale per spec	cie
Specie		fertilità	Num. Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Nι	ım. Massa	% massa	Nui	m. Massa	% massa
Abete rosso		7		0,0			0,0			0,0		1 552	60,0
Abete bianco		7		0,0			0,0			0,0		517	20,0
Larice		7		0,0			0,0			0,0		129	5,0
Faggio		7		0,0			0,0			0,0		388	15,0
TOTALE PER CLA	ASSE E GENERA	ALE		0,0			0,0			0,0		2 586	100,0
TAGLI EFFETT	TUATI DURAN	TE L'ULTIMO PIA	<u>NO</u>			PIAN	IO DEI TA	GLI PRESCR	<u>ITTI</u>				
Prescritti (mc)	200	Effettuati (mc)	196			Anno	o periodo	2027-203	1				
Prescritto un ta		per piede d'albero				Conife	ere (mc)	600		asso di utilizz	z. % 27	7,07	
		ngo la linea della				Latifo	glie (mc)	100	S	Scarto previsto		5,00	
						Ripre	sa lorda (mc	700	-	Ripresa netta		665	
						Tagli	o saltuario	per piede d'a	lbero o per p	iccoli grupp	oi.		
		MENTI EFFETTU. Boschiva incaricata	<u>4<i>TI</i></u>			Moni	toraggio e	difesa fitosar	itaria nel cas	o di insorge	enza di focola	ai di Ips typog	raphus
Anno o periodo di	i esecuzione degli	i interventi											
Stima al taglio (mo		0	Valore netto di m	nisurazione (mc)	0	PIAN	IO DEI MIC	GLIORAMEN	<u>rı</u>		urgen	za supei	rficie (ha)
ппртеза poscniva						Difes	a fitosanita	aria - monitora	aggio		si		0,0000
							a fitosanita				si		0,0000
													0,000
L						1							

Comunità Mont	. Valle Bren	nbana	Comune ORN	IICA	Loc	calità Zucc	o Dudello
Classe economica	Fus	staia					
Classe attitudinale	-	oduttiva					
Tipo forestale prevalei			bstrati silicatici	tinico			
Qualità di coltura previ			ea per gruppi	прісо			
Qualità di contara previ	i us	stala disctal	ca per gruppi				
Superficie (ha)	totale	12,2100	netta	11,6400	improduttiva	0,5700	
Altitudine (m.s.l.m.)	min.	1 185	media	1 200	max	1 440	
Classe viabilità (ha)	servita	12,2100	scars.servita	0,0000	non servita	0,0000	
Terreno							
Outratuata madanias	Ciliantina			f:\	ini Famaninian		Nave Cat
Substrato geologico		•	gmatico-metan			e prevalente	Nord-Est
Pendenza	Molto inclin	ato 40-60%	Accidental	Localment	te accidentato		
Descrizione particellar	۵						
Bella abieteta con		e noco fanni	o e larice mist	a ner grunni e	niede d'alhero	Struttura di	setaneiforme
anche se molto irre							
questa è molto sca	-	ona quaor oc		ma por la out	attara. Manoano	ornario ai ri	111014210110
Perticaia da dirada							
Nel periodo interco							
cavo. Una line sul				arte centrale.	Il taglio è stato e	effettuato su	iolo sulla fascia
di bosco servita da							
Nel 2107 è stato et	tettuato un p	oiccolo interv	ento con prelie	vo a valle del	la strada.		
Informazioni per comp	arti pascolivi e	incolti					

Osservazioni

Proprietà Comunale

Rispetto alla precedente pianificazione è stata ridotta di 2.000 mq. la superficie forestale produttiva a causa dell'apertura della strada ASP che attraversa la particella.

Particella 5

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1041	Р	Bosco di altofusto	3,8000
	1046	Т	Bosco di altofusto	2,2000
	1047	Р	Bosco di altofusto	4,8000
	464	Р	Bosco di altofusto	0,6800
	880	Р	Bosco di altofusto	0,4000
	991	Т	Bosco di altofusto	0,3300

Comunità Mont. \	Valle Bren	nbana <i>Con</i>	nune OF	RNICA		Località 2	Zucco Du	ıdello	Pro	oprietà (Comunale		Partic	ella 5
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media Numero di piante/ha	2021	modalità Campionamento Stima tramite ao Altezza media Statura (m) Prove	ggiorname	0,0 27		n. tot. (mq)	485,00 41,67	Vol	_	mc)		Incr. medio Incr. corren	. ,	0 89
					CC	OMPOSIZION	E SPECI	FICA						
		Class.	Piante	piccole 15	-20-25-30 cm		e medie 35-		Piant	e grandi > 4	45 cm	Tot	ale per spe	cie
Specie		fertilità	Num.	Massa		Num.		% massa	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa
Abete rosso		7	954	222	5,1	213	249	5,7	119	210	4,8	1 286	681	15,5
Abete bianco		7	1 480	407	9,3	1 002	1 319	30,1	653	1 702	38,8	3 135	3 428	78,2
Larice		7	0	0	0,0	49	61	1,4	23	58	1,3	72	119	2,7
Faggio		7	865	156	3,6	0	0	0,0	0	0	0,0	865	156	3,6
TAGLI EFFETTU	JATI DURA	NTE L'ULTIMO	<u>PIANO</u>				PIAN	O DEI TAG	<u>GLI PRESCRITTI</u>	!				
Prescritti (mc) Invece del taglio gru a cavo, insta 2013 per gru a ca	llate sull'es	tremità Sud dell	un taglio la particel	la. Manca			Conifer Latifogr Ripresa	lie (mc) a lorda (mc)		S	asso di utilizz. % Carto previsto % Ripresa netta (mo	5,00 950		
UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI da compilare a cura della Guardia Boschiva incaricata Anno o periodo di esecuzione degli interventi								rsa con le	per piede d'albei precedenti utilizz colai di Ips typoç	zazioni. M				
Stima al taglio (mc) Impresa boschiva		0	Valor	e netto di n	nisurazione (mc)	0	Difesa	a fitosanita	ria - monitoraggi ria - lotta diretta	0		urgenza Si Si	1	rficie (ha) 0,0000 0,0000

Classe economica Fustaia Classe attitudinale Produttiva Tipo forestale prevalente Abieteto dei substrati silicatici tipico Qualità di coltura prevalente Fustaia disetanea per gruppi Superficie (ha) totale 27.1700 26.1800 improduttiva 0.9900 1 230 1 400 1 590 Altitudine (m.s.l.m.) min. media max 4,1700 0,0000 Classe viabilità (ha) 23,0000 servita scars.servita non servita Terreno Substrato geologico Silicatico: substrati (magmatico-metamorfoci) massivi Esposizione prevalente Est Molto inclinato 40-60% Accidentalità Non accidentato Pendenza

Comune ORNICA

Descrizione particellare

Abieteta con abete rosso, poco larice.

Comunità Mont. Valle Brembana

Stuttura irregolare, coetaneiforme per ampi gruppi, così come la mescolanza specifica, con ampi tratti dove prevale la pecceta quasi monospecifica.

Densità colma a eccezione delle aree di taglio. Rinnovazione naturale insufficiente. Condizioni fitosanitarie buone. Accrescimenti buoni.

Negli anni ... sono stati effettuati due interventi di taglio ai lati opposti della particella, verso Sud con linea di gru a cavo che scaricava a confine con la particella n. 5 e verso Nord con due lunghe gru a cavo installate dalla strada a quota 1200 fino alla sommità a quota 1500 m. Il criterio di taglio è stato completamente diverso dalle indicazioni del PAF e di fatto si è trattato di un taglio a raso lungo le fasce di primo recupero edlla gru a cavo. Sulle aree percorse dall'utilizzazione si assiste ad una regressione della vegetazione climax con inserimento di latifoglie eliofile.

Nonostante questi interventi, selvicolturalmente sbagliati, la particella è molto ricca di provvigione.

	formazion		

Osservazioni

Proprietà Comunale

Località Stremereggia

Rispetto alla precedente pianificazione è stata ridotta di 4.400 mq. la superficie forestale produttiva a causa dell'apertura della strada ASP che attraversa la particella.

Particella

F	g. Map _l	pale P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	104	11 P	Bosco di altofusto	25,2500
	464	l P	Bosco di altofusto	1,4900
	886	5 Т	Bosco di altofusto	0,4300

														<u>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
Comunità Mont.	Valle Bre	embana Co	mune OF	RNICA		Località	Stremer	eggia	Pr	oprietă (Comunale		Partice	lla 6
	anno	modalità					In	crem.medio i	mc/ha Increm	.corrente m	nc/ha	Incremento %		
Rilievo effettuato	2021	Campionamen			etrico			0,0	0	7,11		1,30		
Rilievo precedente	1991	Stima sintetico	-comparat	iva						15,12	!			
Densità media	0,8	Altezza med	lia (m)	19,0	Area basin	n. tot. (mq) 1	390,00	Di	iam. medio area bas	im. (m)	0,34	Incr. med	dio tot. (mc)	0
Età media		Statura (m)			Area basin	n./ha (mq)	53,09	Vo	olume pianta media	(mc)	0,93	Incr. corr	rente tot. (mc)	186
Numero di piante/ha	58	Prov	vigione total	le (mc)	14 277	Provvigio	ne reale/h	a (mc)	545	Provv	igione normal	e/ha (mc)		
					C	OMPOSIZION	E SPE	<u>CIFICA</u>						
		Class.	Piante	piccole 15	-20-25-30 cm	Piant	te medie 3	35-40-45 cm	Pian	te grandi >	45 cm	7	Totale per spec	rie
Specie		fertilità	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Num	. Massa	% massa
Abete rosso		6	3 212	1 277	8,9	1 322	1 789	12,5	309	761	5,3	4 843	3 827	26,8
Abete bianco		6	5 565	1 509	10,6	2 914	4 018	28,1	1 651	4 382	30,7	10 130		69,4
Larice		6	0	0	0,0	93	97	0,7	98	209	1,5	191		2,1
Faggio		6	0	0	0,0	166	235	1,6	0	0	0,0	166	3 235	1,6
TOTALE PER CLAS	SSE E GEN	IERALE	8 777	2 786	19,5	4 495	6 139	43,0	2 058	5 352	37,5	15 330	14 277	100,0
TAGLI EFFETT	JATI DUR	ANTE L'ULTIM	O PIANO				PIAI	NO DEI TA	GLI PRESCRITI	<u>1</u>				
Prescritti (mc)	3 300	Effettuati	(mc)	2 117			Anno	o periodo	2027-2036					
Invece del taglio								fere (mc)	3 400		asso di utilizz	,		
spinto lungo le li della particella. I								oglie (mc) esa lorda (mc	3 400		Scarto previsto Ripresa netta (00 30	
prelievo								•	per piccole buch		•	-7		nio e
UTILIZZAZIONI da compilare a cura							difes	sa fitosanita	aria nel caso di ir ue quinquenni.					
Anno o periodo di e	secuzione	degli interventi												
Stima al taglio (mc)		0	Valor	e netto di n	nisurazione (mc)	0	<u>PIAI</u>	NO DEI MIC	<u>GLIORAMENTI</u>			urgenza	a sunei	ficie (ha)
Impresa boschiva							Dife	sa fitosanit	aria - monitorago	in		si		5,0000
							l	sa fitosanit				si	26	,0000
														,0000

Comunità Mont.	Valle Br	embana	Comune ORN	ICA	Località Zucco della S	tremereggia
	П					
Classe economica	-	ustaia				
Classe attitudinale	<u> </u>	Produttiva				
Tipo forestale prevalei	<u> </u>		ubstrati silicatici t	tipico		
Qualità di coltura preva	alente	-ustaia diseta	nea per gruppi			
Superficie (ha)	total	e 17,0700	netta	16,4300	improduttiva 0,6400	
Altitudine (m.s.l.m.)	mir	1 300	media	1 500	<i>max</i> 1 670	
Classe viabilità (ha)	servit	a 17,0700	scars.servita	0,0000	non servita 0,0000	=
Terreno						-
Substrato geologico	Silicatico	: substrati (m	agmatico-metam	orfoci) mass	ivi Esposizione prevalente Nord-Est	
Pendenza	Molto inc	linato 40-60%	Accidentalis	Localment	e accidentato	
Descrizione particellar		 			e poco faggio e larice. Buone condi	1
	piede della	a particella, s	toricamente esist		lio effettuato sulla particella 6.VERIFI erata superficie improduttiva per non	
Informazioni per comp	arti pascoliv	vi e incolti				

Osservazioni			

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1041	Р	Bosco di altofusto	14,9000
	792	Р	Incolto sterile	0,6200
	881	Т	Bosco di altofusto	1.5500

Comunità Mont. \	Valle Bre	embana Co	mune OF	RNICA		Località Z	Zucco de	ella Strem	ereggia <i>Pr</i>	oprietà (Comunale		Partice	lla 7
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media Numero di piante/ha	2021 1991 0,9	modalità Campionamen Campionamen Altezza med Statura (m)	to relascop	20,0		ha (mq)	035,00 62,99	Vo		(mc)		Incr. medio Incr. corrent		0 107
,				. , [MPOSIZION						, ,		
		Class.	Pianto	niccolo 15	-20-25-30 cm			i-40-45 cm	Pian	e grandi >	45 cm	Tota	ale per speci	ie
Specie		fertilità	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Num.	e granur > . Massa	% massa	Num.		% massa
Abete rosso		6	155	113	1,6	156	233	3,3	0	0	0,0	311	346	4,9
Abete bianco		6	1 416	326	4,6	2 098	2 786	39,2	1 048	3 015	42,4	4 562	6 127	86,1
Faggio		6	1 786	643	9,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1 786	643	9,0
TOTALE PER CLAS	SSE E GEN	IERALE	3 357	1 082	15,2	2 254	3 019	42,4	1 048	3 015	42,4	6 659	7 116	100,0
TAGLI EFFETTU	JATI DUR	RANTE L'ULTIM	O PIANO				PIAN	O DEI TA	GLI PRESCRITT	!				
Prescritti (mc)	920	Effettuati	(mc)	700			Anno	o periodo	2027-2031				1	
Invece del taglio spinto lungo la li confine con la 6.	nea della	gru a cavo, insta	allata a Sud	d della pa	rticella a ridosso	o del	Latifog	re (mc) die (mc) a lorda (mc)	1 500 0 1 500	S	asso di utilizz. % Scarto previsto % Ripresa netta (me	6 5,00		
UTILIZZAZIONI da compilare a cura									per gruppi per n difesa fitosanitar					
Anno o periodo di e	secuzione													
Stima al taglio (mc) Impresa boschiva		0	Valor	e netto di n	nisurazione (mc)	0	Difes		GLIORAMENTI aria - monitoragg aria - tagli	io		urgenza Si Si	16	icie (ha) ,0000 ,0000

	Comune ORNICA Località Gaos	
Classe economica	Fustaia	
Classe attitudinale	Produttiva	
Tipo forestale prevale	Abieteto dei substrati silicatici tipico	
Qualità di coltura previ	Fustaia disetanea per gruppi	
Superficie (ha)	totale 21,6300 netta 19,6300 improduttiva 2,0000	
Altitudine (m.s.l.m.)	min. 1 760 media 1 550 max 1 335	
Classe viabilità (ha)	servita 0,0000 scars.servita 8,0000 non servita 13,6300	
T		
Terreno		
Substrato geologico	Silicatico: substrati (magmatico-metamorfoci) massivi	
Pendenza	Molto inclinato 40-60% Accidentalità Localmente accidentato	
December a menticular	_	
Descrizione particellar	osso con abete bianco e faggio a tratti prevalente e poco larice. Struttura disetaneiforme per	
gruppi irregolari.	escolo (comparto 200h) nella parte centrale verso la particella 7	
	ascolo (comparto 200b) nella parte centrale verso la particella 7. na. Assenza di rinnovazione.	
	e vegetativo mediocri, soprattutto verso l'alto.	
morement e vigere	o vogotativo modioon, coprattatto vorce raite.	
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti	
	·	

Osservazioni	

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1037	Р	Pascolo cespugliato	14,3000
	1041	Р	Bosco di altofusto	0,6400
	1071	Р	Pascolo cespugliato	5,8200
	789	Т	Incolto sterile	0,7700
	792	Р	Incolto sterile	0 1000

		Co	mune OR	NICA		Località	Gaos		Pr	oprietà (Comunale		Partic	ella 8
Rilievo effettuato	<i>anno</i> 2021	modalità Campionament	o relascon	ico diame	etrico		Inc	rem.medio r	_	.corrente m		remento %		·
Rilievo precedente	1991	Stima sintetico-			54100			0,0		2,38		1,98		
·												-		
Densità media	0,9	Altezza medi	a (m)	21,0 25	Area basim.	_	991,00		am. medio area bas	• /	0,41	Incr. medio		174
Età media		Statura (m)		25	Area basim	./ha (mq)	50,48	Vo	olume pianta media	mc)	1,20	Incr. correr	te tot. (mc)	174
Numero di piante/ha	38	32 Prov	vigione totale	e (mc)	8 700	Provvigio	ne reale/ha	(mc)	443	Provv	igione normale/ha	a (mc)		
					<u>co</u>	MPOSIZION	IE SPEC	IFICA						
		Class.			-20-25-30 cm		te medie 35			e grandi >			ale per spe	
Specie		fertilità	Num.		% massa	Num.		% massa	Num.	Massa	% massa	Num.		% massa
Abete rosso		7	308	167	1,9	580	820	9,4	1 322	3 327	38,2	2 210	4 314	49,6
Abete bianco		7	339	153	1,8	253	334	3,8	499	1 183	13,6	1 091	1 670	19,2
Faggio		7	2 876	957	11,0	930	922	10,6	361	761	8,7	4 167	2 640	30,3
Larice		7	3 523	0 1 277	0,0 14,7	1 763	2 076	23,9	35 2 217	76 5 347	0,9 61,5	7 503	76 8 700	0,9
TAGLI EFFETT		PANTE L'ULTIMO	O PIANO				PIAN	O DEI TA	GLI PRESCRITT	<u>!</u>				
Prescritti (mc)	700	Effettuati	. /	0				periodo	2022-2026				¬	
Era previsto un	taglio saltı	uario per pedali e	e piccoli gru	іррі.				re (mc)	1 500		asso di utilizz. %	, .	_/	
								lie (mc)	200		Scarto previsto %		_	
							· ·	a lorda (mc			Ripresa netta (mc			
	a della Guar	DRAMENTI EFFE dia Boschiva incario degli interventi					l'inse	diamento	o per piccoli grup della vegetazione ocolai di Ips typo	. Monitor				i
Stima al taglio (mc)		0	Valore	netto di m	nisurazione (mc)	0	PIAN	O DEI MIC	GLIORAMENTI					
Impresa boschiva												urgenza		rficie (ha)
,							l		aria - monitoragg	io		si		5,0000
							Difesa	a fitosanita	aria - tagli			si		5,0000
														0,0000
	-					-				-				

		Comune ORNICA	Località Valle Inferno
Classe economica	Fustaia		
Classe attitudinale	Produttiva		
Tipo forestale prevalen		eto dei substrati silicatici var. d	ei suoli xerici
Qualità di coltura preva		etanea per gruppi	
0 5: 4)		" [
Superficie (ha)	totale 9,7000		improduttiva 1,0700
Altitudine (m.s.l.m.)	min. 1 300		max 1 650
Classe viabilità (ha)	servita 4,0000	scars.servita 3,0000	non servita 2,7000
Terreno			
		(magmatico-metamorfoci) mas	
Pendenza	Inclinato 20-40%	Accidentalità Localmei	nte accidentato
Descrizione particellare			
		abete bianco e pino silvestre.	
Struttura disetaneif		abete bianco e pino silvestre.	
		iccoli gruppi, più abbondante d	di abete bianco in basso sopra la strada.
		oni. Terreno profondo e con so	
Ctate intocarintario b	dono, moromona ba	oni. Torrono protondo o con co	paroa rocciodita.
Informazioni per compa	rti pascolivi e incolti		

Osservazioni	
Coocivazioni	

Proprietà Comunale

RIFERIMENTI CATASTALI

Fg. Mappale		P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1005	Р	Bosco di altofusto	1,9100
	1067	Р	Pascolo	7,6500
	462	Т	Bosco di altofusto	0 1400

		Сог	mune OR	NICA		Località \	√alle Inf	erno		Proprietà	Comunale		Particeli	a 9
	anno	modalità						crem.medio m		em.corrente i		cremento %		
Rilievo effettuato	2021	Campionament	o relascopi	co diame	etrico			0,00)	9,18		1,91		
Rilievo precedente	edente 1991 Campionamento relascopico diametrico									4,09	9	1,93		
Densità media	1,0	Altezza media	Altezza media (m) 22,0 Area basim. tot. (mq)					Dia	nm. medio area l	asim. (m)	0,35	Incr. medio	tot. (mc)	0
Età media		Statura (m)		0	Area basim	n./ha (mq)	47,74	Voi	lume pianta med	ia (mc)	1,01	Incr. correr	te tot. (mc)	79
Numero di piante/ha	50)2 Provi	vigione totale	(mc)	4 148	Provvigio	ne reale/h	a (mc)	481	Prov	vigione normale/h	na (mc)		
					CC	OMPOSIZION	E SPEC	CIFICA						
		Class.	Piante	oiccole 15	-20-25-30 cm	Piant	e medie 3	5-40-45 cm	P	ante grandi >		Tot	ale per specie	
Specie		fertilità	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Nu			Num.		massa
Abete rosso		6	642	256	6,2	942	1 354	32,6	64		37,4	2 232	3 160	76,2
Faggio TOTALE PER CLA		6	1 669 2 311	350 606	8,4 14,6	377 1 319	468 1 822	11,3 43,9	70	6 170 4 1 720	4,1 41,5	2 102 4 334	988 4 148	23,8
TAGLI EFFETT	UATI DUF	RANTE L'ULTIMO	<u>PIANO</u>				PIAI	NO DEI TAC	<u>GLI PRESCRI</u>	<u>TTI</u>				
Prescritti (mc)	330	Effettuati ((mc)	411			Anno	o periodo	2032-2036				_	
		rio per pedali e pi						ere (mc)	600		Tasso di utilizz. %	-,	_/	
Alla data del 20	22 e in coi	rso un taglio di ut	ilizzazione.					glie (mc)	200 800		Scarto previsto %			
								sa lorda (mc)			<i>Ripresa netta (mo</i> pi per disetanei	-/		
		DRAMENTI EFFE rdia Boschiva incario					l'inse	ediamento d		ne. Monito	raggio e difesa			e
Anno o periodo di e	esecuzione	degli interventi												
Stima al taglio (mc)		0	Valore	netto di n	nisurazione (mc)	0	PIAN	IO DEI MIG	LIORAMENT	!			0110 = -F	nio (ho)
Impresa boschiva							Difor	a fitosanita	iria - monitora	agio		<i>urgenza</i> si	superfi	0000
								sa fitosanita		ggio		Si		0000
								tura strada				no		0000
L												ı		

Comunità Mont. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Costa Cantoni							
Classe economica Fustaia									
Classe attitudinale Produttiva									
		suoli mesici var. con abete rosso							
Qualità di coltura prevalente Fustaia dise	tanea per gruppi								
Superficie (ha) totale 27,5400	netta 26,0400	improduttiva 1,5000							
Altitudine (m.s.l.m.) min. 1 640	media 1 370	max 1 300							
Classe viabilità (ha) servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 27,5400							
Terreno									
Substrato geologico Silicatico: substrati (magmatico-metamorfoci) massi	vi Esposizione prevalente Sud							
Pendenza Molto inclinato 40-60									
iviolio inclinato 40-00	Accidentanta Localmente	e accidentato							
Descrizione particellare									
Fustaia mista di abete rosso e faggio. Densità colma ad eccezione del vallone centrale, canale del Giai, percorso da valanga nel 2015 con successivo taglio di bonifica e soggetto ad utilizzazione nel 2019 con prelievo concentrato solo nella fascia immediatamente servita dalla gru a cavo. Alla data di dicembre 2021 una parte del tagliuo di utilizzazione e ancora da ultimare. Portamento e sviluppo buoni. Pietrosità diffusa. Assenza o insufficienza di rinnovazione. Presenza di nidi di Formica rufa.									
Informazioni per comparti pascolivi e incolti									

Proprietà Comunale

RIFERIMENTI CATASTALI

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1005	Р	Bosco di altofusto	8,0300
	1067	Р	Pascolo	18,7000
	691	Т	Incolto produttivo	0,0800
	973	Т	Bosco ceduo	0,1700
	979	Р	Bosco ceduo	0,5600

Comunità Mont. \	/alle Bre	embana Co	omune O	RNICA		Località	Costa Ca	ntoni	Pro	oprietà (Comunale		Partice	lla 10
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media Numero di piante/ha	2021 1991 0,7	modalità Campionamer Stima sintetico Altezza med Statura (m)	o-compara	21,3 0	Area basim. to Area basim./r	na (mq)	Incr 005,00 38,59	Voi	_	mc)		2,24 1,86 Incr. medio Incr. corren		0 220
					COM	1POSIZION						, ,		
		Class.	Pianti	e niccole 15.	20-25-30 cm		te medie 35		Piant	e grandi > -	45 cm	Tot	tale per spec	ie
Specie		fertilità	Num.	•	% massa	Num.		% massa	Num.	Massa	% massa	Num.		% massa
Abete rosso		6	1 106	442	4,5	1 864	2 716	27,6	1 844	4 526	46,1	4 814	7 684	78,2
Faggio		6	7 086	1 255	12,8	886	887	9,0	0	0	0,0	7 972	2 142	21,8
TAGLI EFFETTU	IATI DUF	RANTE L'ULTIM	<u>IO PIANO</u>				PIAN	O DEI TAC	GLI PRESCRITTI	!				
Prescritti (mc) 600 Effettuati (mc) 795 Taglio di bonifica da valanga e utilizzazione nel 2015 su progetto Ghirelli, prelievo 480 mc. Taglio utilizzazione nel 2019, tuttora in corso (dicembre 2021) su progetto Zanetti, prelievo 319 mc. Entrambi eseguiti da impresa boschiva Rovelli. UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI da compilare a cura della Guardia Boschiva incaricata									per piccoli grupp ore. Monitoraggio	s F oi. Trattan		transitoria si	ul faggio ne	
Anno o periodo di es Stima al taglio (mc) Impresa boschiva	SGCUZIONIE	0	Valo	re netto di m	nisurazione (mc)	0	Difesa Difesa			0		urgenza SI SI No	26 26	ficie (ha) ,0000 ,0000 ,0000

Classe economica	F	ustaia					
Classe attitudinale	F	Produttiva					
Tipo forestale prevaler	nte F	iceo-faggeto	dei substrati sil	icatici			
Qualità di coltura previ	alente F	ustaia diseta	nea per gruppi				
Superficie (ha)	totale	16,5000	netta	14,5000	improduttiva	2,0000	
Altitudine (m.s.l.m.)	min.		media	1 400	max	1 550	
Classe viabilità (ha)	servita		scars.servita	3,0000	non servita	6,5000	
_							
Terreno							
Substrato geologico	Silicatico:	substrati co	nglomeratico-ar	enacei	Esposizion	e prevalente	Sud
Pendenza	Molto incl	inato 40-60%	Accidenta	lità Localment	e accidentato		
Descrizione particellar Particella grande e		oon una diaa	vrota variabilità t	ra la parta bas	aca cotto gueto 1	1 200 m a l	a norto alta In
alto maggiore pres governo a ceduo in Assenza di rinnova Sopra quota 1500 Aree di fertilità sca Recente taglio di u confine con il priva	ivecchiato zione natu m, canalor rsa sulla d tilizzazione	coniferato. rale. ni incisi e sco orsale sotto (scesi con coper quota 1350.	tura forestale ı	rada a prevalent	te funzione	protettiva.
Informazioni per comp	arti pascolivi	e incolti					

Comune ORNICA

Comunità Mont. Valle Brembana

Osservazioni

Proprietà Comunale

Località Fontana del Tì

La superficie produttiva è stata ridotta di ulteriori 4800 per considerare la sottrazione apportata con l'apertura della strada ASP

Particella 11

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1067	Р	Incolto produttivo	1,4500
	974	Т	Bosco ceduo	0,2800
	979	Р	Bosco ceduo	0,4100
	986	Р	Bosco ceduo	14,3600

Comunità Mont.	Valle Bre	embana Co	mune OF	RNICA		Località	Fontana	del Tì		Proprietà	Comunale		Partice	la 11
	anno	modalità					Inc	crem.medio n	nc/ha Incr	em.corrente i	mc/ha l	ncremento %		
Rilievo effettuato	Rilievo effettuato 2021 Campionamento relascopico diametrico							0,00	0	11,5	1	2,78		
Rilievo precedente	1991	Stima sintetico-comparativa								1,5	6	1,98		
Densità media	0,7	Altezza med	lia (m)	0,0	Area basin	n. tot. (mq)	735,00	Dia	am. medio area l	oasim. (m)	0,29	Incr. medi	o tot. (mc)	0
Età media	0	Statura (m)		0	Area basin	n./ha (mq)	50,69	Vo	olume pianta med	lia (mc)	0,00	Incr. corrente tot. (mc)		167
Numero di piante/ha	74	18 Prov	vvigione total	le (mc)	6 007	Provvigio	one reale/ha	a (mc)	414	Prov	vigione normale	e/ha (mc)	0	
					C	OMPOSIZION	NE SPEC	IFICA						
		Class.	Piante	piccole 15	-20-25-30 cm	Pian	nte medie 3	5-40-45 cm	P	ante grandi >	· 45 cm	To	tale per speci	e
Specie		fertilità	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Nui	n. Massa	% massa	Num.	Massa 9	% massa
Abete rosso		7	1 590	467	7,8	2 739	3 061	51,0	42	.5 878	14,6	4 754	4 406	73,3
Faggio		7	5 556	1 087	18,1	543	514	8,6		0 0	0,0	6 099	1 601	26,7
TAGLI EFFETT	<u>UATI DUF</u>	RANTE L'ULTIMO	<u>O PIANO</u>				PIAN	IO DEI TA	<u>GLI PRESCRI</u>	<u>TTI</u>				
Prescritti (mc)	120	Effettuati	(mc)	162				o periodo	2032-2036				_	
Progetto di taglio								ere (mc)	1 300		Tasso di utilizz.			
di taglio effettua esclusivamente intensità troppo	nella fasc							glie (mc) sa lorda (mc)	200		Scarto previsto Ripresa netta (ı			
UTILIZZAZIONI da compilare a cura Anno o periodo di e	E MIGLIO a della Gual	rdia Boschiva incari					l'inse fertili Ness	diamento d tà maggior una utilizza	della rinnovazi e azione sopra i	one. Tratta 1400 m. M	mento a tran	i, favorendo pio sitoria sul fago difesa fitosani	jio nelle are	e a
			Valor	e netto di n	nisurazione (mc)	0			andai di Ina tu					
Stima al taglio (mc) Impresa boschiva		0	valor	e neuo ai n	поигагіоне (тпс)	0	Difes	a fitosanita	Aria - monitora Aria - lotta dire	ggio		si Si	10,	icie (ha) 0000 0000 0000

		Comune ORI	NICA	Lo	<i>calità</i> Pianella	l
Classe economica	Fustaia					
Classe attitudinale	Produttiva					
Tipo forestale prevalente	Abieteto dei	substrati silicatici	tipico			
Qualità di coltura prevalente	Fustaia diset	tanea per gruppi				
Superficie (ha) to	otale 22,1600	netta	20,6100	improduttiva	1,5500	
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 1 190	media	1 300	max	1 650	
Classe viabilità (ha) se	rvita 2,0000	scars.servita	4,0000	non servita	16,1600	
Terreno						
Substrato geologico Silicat	ico: substrati s	cistosi		Esposizior	ne prevalente Es	t
Pendenza Molto	inclinato 40-60	% Accidenta	lità Parzialmer	nte accidentato		
						
Descrizione particellare Fustaia disetanea irregola	di abata bia					
Densità buona a tratti ecc					scoperte per pie	etrosità
Copertura più rada nella p				on diverse aree .	scoperie per pie	ti osita.
Rinnovazione a tratti, sop				i faggio nella tag	gliata.	
Stato fitosanitario buono r					•	
Informazioni per comparti pasc	polivi e incolti					
memazioni per compara pacc						

Osservazioni			

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1002	Т	Bosco di altofusto	2,3400
	1024	Т	Bosco di altofusto	1,9900
	1025	Т	Bosco di altofusto	9,8200
	1085	Р	Incolto produttivo	0,9700
	1087	Р	Incolto produttivo	0,9200
	507	Т	Bosco di altofusto	6.1200

		Со	mune OR	NICA		Località	Pianella		Pro	oprietà (Comunale		Particell	a 12
										•				
	anno	modalità					Inc	rem.medio n	nc/ha Increm	corrente m	nc/ha Incre	emento %		
Rilievo effettuato	2021	Campionament	·					0,00		9,34		1,91		
Rilievo precedente	1991	Campionament	to relascop	co diam	etrico					4,48]	2,17		
Densità media	0,7	Altezza medi	ia (m)	21,0	Area basim.	tot. (mq)	984,00	Dia	am. medio area basi	m. (m)	0,34	Incr. medic	tot. (mc)	0
Età media		Statura (m)		0	Area basim.	/ha (mq)	47,74	Vo	lume pianta media (mc)	0,93	Incr. correr	nte tot. (mc)	192
Numero di piante/ha	5′	18 Prov	vigione totale	e (mc)	10 074	Provvigio	ne reale/ha	(mc)	489	Provv	rigione normale/ha	(mc)		
					CO	MPOSIZION	E SPEC	<u>IFICA</u>						
		Class.	Piante	piccole 15	-20-25-30 cm	Piant	e medie 35	i-40-45 cm	Piant	e grandi >	45 cm	To	tale per specie	•
Specie		fertilità	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa %	6 massa
Abete rosso		6	3 305	927	9,2	961	1 313	13,0	484	1 121	11,1	4 750	3 361	33,4
Abete bianco		6	1 085	339	3,4	2 191	2 719	27,0	1 228	2 911	28,9	4 504	5 969	59,3
Larice		6	210	82	0,8	384	446	4,4	36	88	0,9	630	616	6,1
Faggio		6	793	128	1,3	0	0	0,0	0	0	0,0	793	128	1,3
	TOTALE PER CLASSE E GENERALE 5 393 1 476 14,7 3 536 4 478 44,5 1 748 4 120 40,9 10 677 10 074 100,0													
TAGLI EFFETTU	JATI DUF	RANTE L'ULTIMO	O PIANO				PIAN	O DEI TAC	GLI PRESCRITT	!				
Prescritti (mc)	1 100	Effettuati	(mc)	1 100			Anno	o periodo	2022-2026					
Progetto di taglio	a firma	del Dr. Zanetti. Ir	ntervento di	taglio ef	fettuato nel 201	1	Conife	re (mc)	1 900	7	Tasso di utilizz. %	19,8	5	
dall'impresa boso							Latifog	ılie (mc)	100	5	Scarto previsto %	5,00		
di gru a cavo) e r	nella part	e Sud (una linea)) a contine	con i priv	atı e ı pratı dell	a Val	Ripres	a lorda (mc)	2 000	F	Ripresa netta (mc)	1 900		
Chiusuro. UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI da compilare a cura della Guardia Boschiva incaricata Anno o periodo di esecuzione degli interventi							Taglio saltuario per piccoli grupi e per piede d'albero. Trattamento preparatorio alla fustaia transitoria sul nuclei di faggio più promettenti. Monitoraggio e difesa fitosanitaria nel caso di insorgenza di focolai di Ips typographus.							
Stima al taglio (mc)		0	Valore	netto di n	nisurazione (mc)	0	PIAN	O DEI MIG	LIORAMENTI					
Impresa boschiva		<u> </u>			. /	-						urgenza	_	cie (ha)
							l +		ria - monitoragg	0		Si		0000
								a fitosanita				Si	-	0000
							Apert	ura strada	forestale			No	0,0	0000

Comunità Mont. V	/alle Brembana	Comune ORNICA	Localitá Vago	Spalla
Classe economica	Fustaia			
Classe attitudinale	Protettiva			
Tipo forestale prevalente	Lariceto in su	uccessione con pecceta		
Qualità di coltura prevale	Fustaia diset	anea per gruppi		
Superficie (ha)	totale 9 7600	netta 7.8100	improduttiva 1,9500	
Altitudine (m.s.l.m.)	3,7 333	.,0.00		
Classe viabilità (ha)	min. 1 510 servita 0,0000	2 2222		
Classe viabilita (l'ia)	Servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 9,7600	
Terreno				
Cubatrata madagias	lilication, substrati a	anglemeration arangosi	Fancairiana nyavalanta [-ot
_		onglomeratico-arenacei	Esposizione prevalente	ISI
Pendenza N	Molto inclinato 40-60	% Accidentalità Parzialme	ente accidentato	
Descrizione particellare				
	re superiore del hosc	o a prevalenza di larice, con	abete rosso e abete bianco e	nualche fannin
Densità rada sar imit		o, a prevalenza arianoe, com	abete 10330 e abete biance e t	qualone laggio.
Copertura arbustiva				
Pascolamento dal lin		'Alne Val Pianella		
r accolamente dar im	nii olo oompario don	Tupo vai i lanona.		
Informazioni per compart	ti pascolivi e incolti			

Particella 13

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)		
	1085	Р	Incolto produttivo	2,8000		
	1087	Р	Incolto produttivo	6,9600		

Rillevo effettuato 2021 1991 Stima sintetico-comparativa 0,00 1,02 1,63 7- Rillevo effettuato 1991 Stima sintetico-comparativa 0,00 1,02 1,63 7- Rillevo effettuato 1991 Stima sintetico-comparativa 0,00 1,02 1,63 7- Rillevo effettuato 1,04 Afrezza media (m) Area basim. tot. (mq) 300,00 Anea basim. tot. (mq) 300,00 Area basim. (m) Volume pianta media (mc) Incr. corrent	Particella	a 13
Stima sintetico-comparativa 0,38 1,10		
Densità media 0,4 Allezza media (m) Area basim. tot. (mq) 300,00 Diam. medio area basim. (m) Incr. medio 1		
Area basim./ha (mq) 38.41 Volume pianta media (mc) Incr. corrent		
Numero di piante/ha	t. (mc)	
Composizione Comp	tot. (mc)	
Class Piante piccole 15-20-25-30 cm Piante medie 35-40-45 cm Piante grandi > 45 cm Tota		
Specie fertilità Num. Massa Num. Massa % massa Num. Massa		
Abete rosso	e per specie	
Abete bianco 8 0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		massa
Larice 8 0,0 0,0 0,0 0,0	50	10,2
Faggio 8 0,0 0,0 0,0 0,0 TOTALE PER CLASSE E GENERALE 0,0 0,0 0,0 TAGLI EFFETTUATI DURANTE L'ULTIMO PIANO PIANO DEI TAGLI PRESCRITTI Prescritti (mc) 0 Effettuati (mc) 0 Tasso di utilizz. % 0,00 Latifoglie (mc) 0 Scarto previsto % 0,00 Ripresa Iorda (mc) 0 Ripresa netta (mc) 0 UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI	40	8,2
TOTALE PER CLASSE E GENERALE 0,0 0,0 0,0 0,0 TAGLI EFFETTUATI DURANTE L'ULTIMO PIANO Prescritti (mc) 0 Effettuati (mc) 0 Tasso di utilizz. % 0,00 Conifere (mc) 0 Tasso di utilizz. % 0,00 Latifoglie (mc) 0 Scarto previsto % 0,00 Ripresa lorda (mc) 0 Ripresa netta (mc) 0	300	61,2
TAGLI EFFETTUATI DURANTE L'ULTIMO PIANO Prescritti (mc) 0 Effettuati (mc) 0 Anno o periodo Conifere (mc) 0 Tasso di utilizz. % 0,00 Latifoglie (mc) 0 Scarto previsto % 0,00 Ripresa lorda (mc) 0 Ripresa netta (mc) 0 UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI	100 490	20,4
Prescritti (mc) 0 Effettuati (mc) 0 Anno o periodo Conifere (mc) 0 Tasso di utilizz. % 0,00 Latifoglie (mc) 0 Scarto previsto % 0,00 Ripresa lorda (mc) 0 Ripresa netta (mc) 0		
Conifere (mc) 0 Tasso di utilizz. % 0,00 Latifoglie (mc) 0 Scarto previsto % 0,00 Ripresa lorda (mc) 0 Ripresa netta (mc) 0 UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI		
Latifoglie (mc) 0 Scarto previsto % 0,00 Ripresa lorda (mc) 0 Ripresa netta (mc) 0 UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI		
### Ripresa Iorda (mc) 0 Ripresa netta (mc) 0 ###################################		
UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI		
da compilare a cura della Guardia Boscniva incaricata		
Anno o periodo di esecuzione degli interventi		
Stima al taglio (mc) 0 Valore netto di misurazione (mc) 0 PIANO DEI MIGLIORAMENTI urgenza	superfic	ie (ha)
		0000
	0,0	

	Comune ORNICA	Località Valle Chiusuro		
,				
Classe economica	Fustaia			
Classe attitudinale	Produttiva			
Tipo forestale prevalen	Piceo-faggeto dei substrati silicatici var. con abete b	vianco		
Qualità di coltura preva	Fustaia disetanea per gruppi			
Superficie (ha)	totale 23,4900 netta 20,6800 impr	oduttiva 2,8100		
Altitudine (m.s.l.m.)	min. 1 200 media 1 400	max 1 680		
Classe viabilità (ha)		servita 23,4900		
· ·				
Terreno				
Substrato geologico	Silicatico: substrati (magmatico-metamorfoci) massivi	sposizione prevalente Sud-Est		
Pendenza	Molto inclinato 40-60%	lentato		
Descrizione particellare	e orme irregolare con abete bianco e larice. Sviluppo e portame			
ragilo di utilizzazioi	ne nel 2011 lungo la fascia centrale.			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti			

Osservazioni			

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1123	Т	Bosco di altofusto	10,5200
	1141	Р	Incolto produttivo	0,3400
	1142	Р	Bosco di altofusto	11,6000
	1143	Р	Bosco di altofusto	0,4900
	1612	Р	Bosco di altofusto	0.5400

		Сс	mune OF	RNICA		Località	Valle Ch	iusuro	F	Proprietà (Comunale		Partice	lla 14
Rilievo effettuato Rilievo precedente	anno modalità 2021 Campionamento relascopico diametrico 1991 Stima sintetico-comparativa						Increm.medio mc/ha			/ha Increm.corrente mc/ha 8,14 2,05				
Densità media Età media	0,6	Altezza med Statura (m)		17,6 22	Area basim. Area basim.	` "	957,00 46,28		m. medio area ba ume pianta media	nsim. (m)	0,29	2,08 Incr. medic Incr. corre	o tot. (mc) nte tot. (mc)	0 168
Numero di piante/ha	7	12 Prov	vigione total	e (mc)	7 742	Provvigio	ne reale/h	a (mc)	374	Provv	rigione normale	e/ha (mc)	0	
COMPOSIZIONE SPECIFICA														
Specie		Class. fertilità	Piante Num.	piccole 15 Massa	-20-25-30 cm % massa	Pian Num.	te medie 3 Massa	5-40-45 cm % massa	Pia Num	nte grandi > . Massa	45 cm % massa	To Num.	tale per spec Massa	ie % massa
Abete rosso Abete bianco Larice		7 7 7	1 568 3 440 0	392 865 0	5,1 11,2 0,0	1 228 243 320	1 469 346 265	19,0 4,5 3,4	588 450 (1 092	15,9 14,1 0,0	3 384 4 133 320	3 095 2 303 265	40,0 29,7 3,4
Faggio TOTALE PER CLA		7	6 354 11 362	1 580 2 837	20,4 36,6	528 2 319	499 2 579	6,4 33,3	1 038		0,0 30,0	6 882 14 719	2 079 7 742	26,9
TAGLI EFFETT	TUATI DUI	RANTE L'ULTIM	O PIANO				PIAN	IO DEI TAG	GLI PRESCRIT	<u>'TI</u>				
Dolci. Taglio eff	fettuato ne	Effettuati del Dr. Zanetti. Ir ella parte centrale ro di taglio e non	ntervento e della parti	cella (una	a linea di gru a		Conife Latifo	o periodo ere (mc) glie (mc) sa lorda (mc)	2022-2026 1 400 300 1 700	:	Fasso di utilizz. Scarto previsto Ripresa netta (i	5,00	0	
UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI da compilare a cura della Guardia Boschiva incaricata									sugli esemplari colai di Ips typ		. Monitoragg	jio e difesa fitos	anitaria ne	l caso di
Anno o periodo di Stima al taglio (mo Impresa boschiva	;)	0	Valor	e netto di n	nisurazione (mc)	0	Difes		<i>LIORAMENTI</i> ria - monitorag ria - tagli	gio		urgenza Si Si	15 15	ficie (ha) 5,0000 5,0000

Comunità Mont.	Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Valle Chiusuro				
Classe economica	Fustaia						
Classe attitudinale	Produttiva						
Tipo forestale prevalen	te Piceo-fagget	o dei substrati silicatici var. c	on abete bianco				
Qualità di coltura preva	lente Fustaia dise	tanea per gruppi					
Superficie (ha)	totale 9,4500	netta 8,5100	improduttiva 0,9400				
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 1 130	media 1 250	max 1 360				
Classe viabilità (ha)	servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 9,4500				
Terreno							
Substrato geologico	Silicatico: substrati c	onglomeratico-arenacei	Esposizione prevalente Sud-Ovest				
Pendenza	Molto inclinato 40-60	% Accidentalità Parzialm	ente accidentato				
Descrizione particellare							
		sso e abete bianco con larice el popolamento e per la fertilit					
Stato fitosanitario b		ei popolamento e per la tertilit	a modesta.				
		piccoli gruppi. Novellame di	abete bianco aduggiato.				
		bassa, con colonizzazione di ı					
Informazioni per compa	arti pascolivi e incolti						

Osservazioni

Proprietà Comunale

RIFERIMENTI CATASTALI

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)		
	1116	Т	Bosco di altofusto	4,3500		
	1117	Т	Bosco di altofusto	1,1600		
	1122	Р	Incolto produttivo	0,4000		
	1124	Р	Incolto produttivo	2,6400		
	1364	Т	Bosco di altofusto	0.9000		

Comunità Mont. \	/alle Bre	embana Co	mune OR	NICA		Località \	√alle Ch	usuro	P	roprietà (Comunale		Partice	lla 15
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media Numero di piante/ha	anno 2021 1991 0,8	modalità Campionamen Stima sintetico Altezza med Statura (m)	-comparativ	/a 18,0	Area basim. Area basim. 3 806	/ha (mq)	447,00 52,53	Voi	_	(mc)		2,47 2,08 Incr. medio Incr. corren	. ,	0 94
Trainero di piante, na		770	- Vigione totale	(1110)		_			117	77000	igione normale.	na (mo)		
		Class	Diamta	-:I- <i>4</i> F		MPOSIZION			Dia	-4	45	Total	-1	:_
Specie		Class. fertilità	Plante Num.	Massa	-20-25-30 cm % massa	Piant Num.	e medie 35 Massa	-40-45 cm % massa	Piai Num.	nte grandi > Massa	45 cm % massa	i oi Num.	ale per spec Massa	le % massa
Abete rosso		7	1 137	280	7,4	296	394	10,4	398	770	20,2	1 831	1 444	37,9
Abete bianco		7	2 214	544	14,3	724	858	22,5	282	688	18,1	3 220	2 090	54,9
Larice		7	0	0	0,0	88	62	1,6	0	0	0,0	88	62	1,6
Faggio		7	1 084	141	3,7	88	69	1,8	0	0	0,0	1 172	210	5,5
TAGLI EFFETTU	ATI DUF	RANTE L'ULTIM	O PIANO				PIAN	O DEI TAC	GLI PRESCRIT	<u>rı</u>				
Prescritti (mc)	300	Effettuati	(mc)	508			Anno	o periodo	2027-2031				_	
Progetto di taglio			ntervento di	taglio ef	fettuato nel 201	11		re (mc)	1 000		asso di utilizz. S	- ,	→	
dall'impresa bosc Taglio effettuato i			articella. No	n è stato	compilato il re	gistro dei	_	ilie (mc) a lorda (mc)	1 000		Scarto previsto 9 Ripresa netta (m		_	
tagli								. ,			*			
UTILIZZAZIONI E MIGLIORAMENTI EFFETTUATI da compilare a cura della Guardia Boschiva incaricata Anno o periodo di esecuzione degli interventi							Taglio saltuario per piede d'albero e per piccoli gruppi per liberare le aree di rinnovazione affermata. Incidere soprattutto sulla classe delle piante di diametro medio di abete bianco. Monitoraggio e difesa fitosanitaria nel caso di insorgenza di focolai di lps typographus.							
Stima al taglio (mc)		0	Valore	netto di n	nisurazione (mc)	0	PIAN	O DEI MIG	LIORAMENTI					fiete (lee)
Impresa boschiva								a fitosanita a fitosanita	iria - monitorag iria - tagli	gio		si Si	8	,0000 ,0000 ,0000

Comunità Mont. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Gardata						
Classe economica Fustaia								
Classe attitudinale Produttiva								
Tipo forestale prevalente Abieteto dei substrati silicatici tipico								
Qualità di coltura prevalente Fustaia diset	Qualità di coltura prevalente Fustaia disetanea per gruppi							
Superficie (ha) totale 10,8000	netta 10,3700	improduttiva 0,4300						
Altitudine (m.s.l.m.) min. 1 060	media 1 200	max 1 260						
Classe viabilità (ha) servita 4,0000	scars.servita 3,0000	non servita 3,8000						
Terreno								
	onglomeratico-arenacei	Esposizione prevalente Sud						
Pendenza Molto inclinato 40-60	% Accidentalità Parzialmente	e accidentato						
Descrizione particellare								
·	piplana di abete bianco con abete	e rosso e poco faggio nel piano dominato.						
Densità sovente colma ad eccezione del	ratto percorso da taglio di utilizza	azione nel 2011.						
Buoni accrescimenti e buone condizioni f	itosanitarie. Dorsale centrale più	asciutta con maggiore presenza di faggio.						
Informazioni per comparti pascolivi e incolti								

Osservazioni			

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1113	Т	Bosco di altofusto	6,4700
	1114	Т	Bosco di altofusto	1,2600
	1115	Т	Bosco di altofusto	3,0200
	901	Т	Bosco di altofusto	0.0500

Comunità Mont.	Valle Bre	embana C	omune OR	NICA		Località (Gardata		Pro	oprietà (Comunale		Partice	lla 16
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media Numero di piante/ha	2021 1991 1,0	modalità Campionamer Campionamer Altezza me Statura (m)	nto relascop	0,0		na (mq)	580,00 55,93	Vol	7	(mc)		1,92 1,69 Incr. medio Incr. corren	. ,	0 129
					CON	IPOSIZION	F SPFC	IFICA				1		
Specie Abete rosso Abete bianco Faggio TOTALE PER CLAS	SSE E GEN	Class. fertilità 5 5 5	Piante Num. 1 720 1 937 335 3 992	piccole 15 Massa 609 677 37 1 323	-20-25-30 cm % massa 9,1 10,1 0,6 19,7	Piant Num. 567 1 034 0 1 601	e medie 35 Massa 870 1 524 0 2 394	12,9 22,7 0,0 35,6	Piant Num. 288 722 0 1 010	e grandi > Massa 831 2 179 0 3 010	45 cm % massa 12,4 32,4 0,0 44,7	Tot Num. 2 575 3 693 335 6 603	ale per spec Massa 2 310 4 380 37 6 727	% massa 34,3 65,1 0,6 100,0
TAGLI EFFETTO Prescritti (mc) Progetto di taglio dall'impresa Dol registro dei taglio UTILIZZAZIONI da compilare a cura Anno o periodo di estima al taglio (mc) Impresa boschiva	520 o a firma c ci. Taglio . E MIGLIO a della Guar esecuzione c	Effettuar del Dr. Zanetti. effettuato solo a DRAMENTI EFF dia Boschiva inca	ti (mc) Intervento di a sul confine FETTUATI ricata	est. Nor			Anno Conife Latifog Ripres Tagli e fav della insor	o periodo ere (mc) glie (mc) sa lorda (mc) so saltuario orire l'ingres classe di d genza di for	2027-2031 1 000 0 1 000 per piede d'albe sso della rinnova iametro grandi. colai di lps typog	7 S Fro e per p azione. Pi Monitoraç graphus.	elevare parte d	0,00 1 000 on lo scopo d delle piante d	i aprire la si abete biar l caso di super 10	

Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Costa Mezzana						
Classe economica	Ceduo matri	cinato							
Classe attitudinale	Produttiva								
Tipo forestale prevale	Tipo forestale prevalente Faggeta submontana dei substrati carbonatici								
Qualità di coltura previ	alente Ceduo matri	cinato							
Superficie (ha)	totale 27,8300	netta 22,6200	improduttiva 5,2100						
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 760	media 900	max 1 010						
Classe viabilità (ha)	servita 8,0000	scars.servita 4,0000	non servita 15,8300						
Terreno									
Substrato geologico	Carbonatico: substra	ti calcarei alterabili	Esposizione prevalente Ovest						
Pendenza	Molto inclinato 40-60		4						
rendenza	INIOITO IIICIIIIATO 40-00	Accidentalità i l'evalent	efficite accidentato						
Descrizione particellar	е								
	mitata nella parte bas	la parte alta della particella. sa dalla strada provinciale, ma	a questa non è funzionale a fini delle						
Informazioni per comp	arti pascolivi e incolti								

Osservazioni			

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1106	Т	Incolto produttivo	5,3500
	1107	Р	Incolto produttivo	16,1400
	173	Т	Bosco ceduo	0,6000
	191	Т	Incolto produttivo	5,7200
	355	Т	Incolto produttivo	0,0200

Comunità Mont.	Valle Bre	amhana Co	omune OF	NIICΔ		Localit	à Costa	Mezzar	12	Pi	onrietà (Comunale		Partice	ella 17
Comunita Mont.	vane bit	Jindana Oc	mane Or	110/		Locant	- 003ia	IVIOZZAI	ıu		opriota (Jonnand		, artice	d 11
	anno	modalità						Increm.me	edio m	c/ha Increm	n.corrente n	nc/ha Incr	remento %		
Rilievo effettuato	Rilievo effettuato 2021 Campionamento relascopico diametrico								3,83		6,99		3,04		
Rilievo precedente	1991	Stima sintetico	o-comparati	va					0,64						
Densità media	0,5	Altezza med	dia (m)		Area basim. tot.	. (mq)	1 131,0	0	Diar	m. medio area bas	sim. (m)	0,19	Incr. medio	tot. (mc)	87
Età media	60	Statura (m)			Area basim./ha	(mq)	50,0	0	Volu	ume pianta media	(mc)	0,15	Incr. correr	nte tot. (mc)	158
Numero di piante/ha	1 76	66 Pro	vvigione total	e (mc)	5 199	Provvi	gione reale	/ha (mc)		230	Provv	rigione normale/ha	a (mc)		
					COMF	POSIZIO	ONE SPE	CIFIC/	<u>4</u>						
l		Class.	Piante	piccole 15	-20-25-30 cm	P	ante medie			Pian	te grandi >	45 cm	Tot	ale per spec	cie
Specie		fertilità	Num.	Massa	% massa	Nur	n. Mass	a % ma	assa	Num.	Massa	% massa	Num.	Massa	% massa
Faggio		8	31 940	4 840	93,1		0		0,0	0	0	0,0	31 940	4 840	93,1
Carpino nero		8	8 004	359	6,9		0	0	0,0	0	0	0,0	8 004	359	6,9
TOTALE PER CLAS	SSE E GEN	IERALE	39 944	5 199	100,0		0	0	0,0	0	0	0,0	39 944	5 199	100,0
TAGLI EFFETTU	JATI DUF	RANTE L'ULTIM	O PIANO				PL	ANO DE	I TAG	LI PRESCRITI	<u> </u>				
Prescritti (mc)	0	Effettuati	i (mc)	0			Anı	no o perio	do	2027-2031					
			. ,				Co	nifere (mc	·)	0		Tasso di utilizz. %	9,62	2	
							Lat	ifoglie (mo	;)	500	5	Scarto previsto %	0,00)	
							Rip	resa lorda	a (mc)	500	F	Ripresa netta (mc	500		
UTILIZZAZIONI da compilare a cura Anno o periodo di e	a della Gua	rdia Boschiva incar					ce	duazione munque	a ste una fa	valenza di faggi erzo sulle ceppa ascia di protezi a particella	ie. Čedua	zione matricina	ata sul carpin	o. Preserv	are
Stima al taglio (mc)		0	Valor	e netto di n	nisurazione (mc)	0	PI/	ANO DE	I MIGI	LIORAMENTI					ficio (hs.)
Impresa boschiva							J	orturo ri	oto fo	rootolo			urgenza	_	ficie (ha) 0,0000
							Ар	ertura pi	รเส 10	restate			Si		0,000
														J	0,000
															,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Comunità Mont. Valle B	rembana	Comune ORNICA	Località Piacco svolte					
Classe economica	Ceduo matric	inato						
Classe attitudinale	Parzialmente	protettiva						
Tipo forestale prevalente Orno-ostrieto tipico var. con faggio								
Qualità di coltura prevalente Ceduo matricinato								
Superficie (ha) tota	ale 17,0700	netta 13,1100	improduttiva 3,9600					
Altitudine (m.s.l.m.) mi	in. 665	media 700	max 1 030					
Classe viabilità (ha) servi	ita 3,0000	scars.servita 3,0000	non servita 11,0700					
Terreno								
Substrato geologico Carbona	atico: substrati	calcarei alterabili	Esposizione prevalente Sud					
Pendenza Molto in	clinato 40-60%	6 Accidentalità Prevalent	emente accidentato					
Descrizione particellare								
Ceduo matricinato di carpin Copertura discontinua.	o nero e faggi	o, invecchiato e a tratti stenta	to e deperente per invecchiamento.					
	ri e copertura	colma lungo il vallone che sa	ale ai Pianoni					
		ssa e con piccoli nuclei di pin						
Particella passata dalla clas	se attitudinale	produttiva a quella di Parzia	le protezione.					
Informazioni per comparti pascoli	vi e incolti							
Informazioni per comparti pascoli	vi e incolti							

Proprietà Comunale

RIFERIMENTI CATASTALI

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1027	Т	Bosco ceduo	0,3500
	1098	Р	Bosco ceduo	0,2800
	1100	Р	Incolto produttivo	8,4800
	1107	Р	Incolto produttivo	6,9700
	1447	Т	Pascolo cespugliato	0,0600
	1481	Р	Bosco ceduo	0,4100
	1484	Т	Incolto produttivo	0,3600
	1485	Т	Incolto produttivo	0,1600

Comunità Mon	t. Valle Brembana Com	une ORNICA	Località Piacco svol	te	Proprietà Comunale	Par	ticella 18
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media Numero di piante/n	anno modalità 2021 Stima sintetico-co	omparativa	tot. (mq) 290,00	Volume piant	2,83 2,24 area basim. (m) ta media (mc)	Incremento % 2,48 Incr. medio tot. (months incr. corrente tot. (incremente tot.) 2/ha (mc) 0	
Tramero ar plantorna			MPOSIZIONE SPECIFI			,,,,,, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Specie Faggio Carpino nero TOTALE PER CL	Class. fertilità 8 8 ASSE E GENERALE	Piante piccole 15-20-25-30 cm Num. Massa % massa 0,0 0,0 0,0	Piante medie 35-40 Num. Massa %	-45 cm	Piante grandi > 45 cm Num.	Totale per s Num. Mass. 600 900 1 500	% massa 0 40,0 0 60,0
Prescritti (mc) UTILIZZAZION	TUATI DURANTE L'ULTIMO I 0 Effettuati (m	(C) 0	Anno o pe Conifere (Latifoglie Ripresa la Nel valla sulle ce	(mc) (mc) orda (mc) one sotto ai Pian opaie.	-2026 Tasso di utilizz. 300 Scarto previsto Ripresa netta (i	% 0,00 mc) 0 amaturi e ceduazione a	
	<i>'</i>	Valore netto di misurazione (mc)	provinci		ricinata sul carpino. Taglio per assa della particella. MENTI		uperficie (ha) 0,0000 0,0000 0,0000

Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Piacco			
Classe economica	Ceduo matri	cinato				
Classe attitudinale Parzialmente protettiva						
Tipo forestale prevale	nte Orno-ostrieto	tipico var. con faggio				
Qualità di coltura prev	calente Ceduo matrio	cinato				
Superficie (ha)	totale 31,1100	netta 26,3	800 improduttiva 4,7300			
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 640	media	800 max 1 240			
Classe viabilità (ha)	servita 0,0000	scars.servita 0,0	000 non servita 31,1100			
Terreno						
Substrato geologico	Carbonatico: substra	ti calcarei alterahili	Esposizione prevalente Sud			
Pendenza	Ripido 60-80%		evalentemente accidentato			
7 077407724	Tupido do do 70	7 toolaontanta 1 1	ovalentemente accidentate			
Descrizione particellar	е					
Particella passata		e produttiva a quella d	i Parziale protezione.			
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti					

Osservazioni									

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1100	Р	Incolto produttivo	5,0500
	1101	Т	Incolto produttivo	0,4700
	1102	Т	Incolto produttivo	0,1900
	1107	Р	Incolto produttivo	25,4000

Comunità Mont.	Valle Bre	embana <i>Comune</i>	ORNICA		Località	Piacco		Proprietà	Comunale		Partice	ella 19
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media	anno 2021 1991	modalità Stima sintetico-comp Stima sintetico-comp		Area basim.	tot. (mg)	Increm.me	2,36 1,02	· ·	e mc/ha Incre 62 70	emento % 2,22 Incr. medio	tot (mc)	62
Età media	50	Statura (m)		Area basim.	-	21,99		anta media (mc)		Incr. corren		69
Numero di piante/ha		Provvigione	e totale (mc)	3 115	Provvigio	one reale/ha (mc)	11	18 Pro	vvigione normale/ha	(mc)		
				CO	<u>MPOSIZIOI</u>	IE SPECIFICA						
Specie		e erro	Piante piccole 15 Num. Massa		Piar Num.	te medie 35-40-45 Massa % ma		Piante grandi Num. Mass		Tot Num.	ale per spe Massa	cie % massa
Faggio		8		0,0			0,0		0,0		1 400	44,9
Carpino nero		8		0,0			0,0		0,0		1 715	55,1
TAGLI EFFETTU	UATI DUF	RANTE L'ULTIMO PIA	<u>NO</u>			PIANO DE	TAGLI PR	RESCRITTI				
Prescritti (mc)	0	Effettuati (mc)	0			Anno o period Conifere (mo, Latifoglie (mo Ripresa lorda		0 0 0	Tasso di utilizz. % Scarto previsto % Ripresa netta (mc)	0,00)	
	a della Gua	DRAMENTI EFFETTUA rdia Boschiva incaricata degli interventi	A <i>TI</i>									
Stima al taglio (mc) Impresa boschiva			Valore netto di l	misurazione (mc)	0	PIANO DEI	MIGLIORA	<u>AMENTI</u>		urgenza	(nficie (ha) 0,0000 0,0000

Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Piacco - Pizzo di Cusio					
•								
Classe economica	Evoluzione n	aturale						
Classe attitudinale	Protettiva							
Tipo forestale prevale	nte Orno-ostrieto	tipico var. con faggio						
Qualità di coltura prev	ceduo matri	cinato						
Superficie (ha)	totale 25,6200	netta 23,8200	improduttiva 1,8000					
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 650	media 1 300	max 1 450					
Classe viabilità (ha)	servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 25,6200					
Terreno								
Substrato geologico	Carbonatico: substra	ti calcarei alterabili	Esposizione prevalente Sud					
Pendenza	Ripido 60-80%	Accidentalità Prevalen						
Descrizione particellar								
Particella passata	Rado ceduo matricinato di carpino nero con faggio. Densità bassa, copertura discontinua con zone di prateria lungo la dorsale ovest. Prateria magra sopra quota 1220 m. Canaloni detrici attivi (debris flow). Coniferamento scarso con pino silvestre e pino uncinato. Particella passata dalla classe attitudinale produttiva a quella Protettiva. Codificata come Governo a "evoluzione naturale" nel database cartografico.							
miormazioni per comp	arti pascolivi e iricolii							

esservazioni								

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)	
	1100	Р	Incolto produttivo	0,2000	
	1107	Р	Incolto produttivo	25,4200	

Comunità Mon	nt. Valle Bremba	ana <i>Comune</i>	ORNICA		Località P	iacco - Pizz	zo di Cusio	Pro	prietà Comunale		Partic	cella 20
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media Numero di piante/n	2021 Stir St	ma sintetico-comp ma sintetico-comp Altezza media (m) Statura (m)		Area basim. tot Area basim./ha 3 420	(mq)	Increm.i 180,00 20,15	Volume pia	Increm.o	2,95 1,63 n. (m)	Incr. corre	o tot. (mc) ente tot. (mc	57 70
Tramero di pianteri	ia .	T TOVVIGION	totale (me)							sma (mo)		
			Piante piccole 15-	·	POSIZIONE Piante	medie 35-40-		Piante	grandi > 45 cm	To	otale per spe	ecie
Specie			Num. Massa	% massa	Num.	Massa % r		Num.	Massa % massa	Num.	Massa	% massa
Faggio		9		0,0 0,0			0,0 0,0		0,0 0,0		1 020 2 400	29,8 70,2
Carpino nero	LASSE E GENERA			0,0			0,0		0,0		3 420	100,0
TAGLI EFFET	TTUATI DURANI	TE L'ULTIMO PIAI	<u>vo</u>			PIANO D	EI TAGLI PR	RESCRITTI				
Prescritti (mc)	0	Effettuati (mc)	0			Anno o pen Conifere (n Latifoglie (n Ripresa lor	nc) nc)	0 0 0	Tasso di utilizz Scarto previsto Ripresa netta (0,0		
da compilare a c	cura della Guardia B di esecuzione degli i nc)	interventi	NTI Valore netto di m	isurazione (mc)	0	PIANO D	EI MIGLIORA	<u>AMENTI</u>		urgenza		erficie (ha) 0,0000
												0,0000 0,0000

Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	<i>Località</i> Guarign	one			
Classe economica	Ceduo matrio	cinato					
Classe attitudinale	Classe attitudinale Produttiva						
Tipo forestale prevalente Faggeta submontana dei substrati carbonatici							
Qualità di coltura prev	ceduo matric	cinato					
Superficie (ha)	totale 18,7500	netta 10,3100	improduttiva 8,4400				
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 680	media 1 250	max 1 366				
Classe viabilità (ha)	servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 18,7500				
Terreno							
Substrato geologico	Carbonatico: substra	ti calcarei e dolomitici massici	Esposizione prevalente No	rd			
Pendenza	Molto inclinato 40-60						
7 077401724	mono monnato 10 00	70 7100/do/nama Giziamient	o doordonato				
Descrizione particella	е						
incrementi più mod Difficile accessibili	desti.	oprattutto sul fondo degli impluvi	i. Oopra quota ooo maggiore i	occiosita c			
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						
Informazioni per comp	parti pascolivi e incolti						

Proprietà Comunale

RIFERIMENTI CATASTALI

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1099	Т	Bosco ceduo	0,2400
	1104	Т	Bosco ceduo	18,3700
	1510	Р	Incolto produttivo	0 1400

Comunità Mont	. Valle Bre	mbana <i>Comune</i>	ORNICA		Località	Guarigno	ne		Proprietà Comunale		Particell	a 21
Rilievo effettuato Rilievo precedente	anno 2021 1991	modalità Stima sintetico-compa				Incr	em.medio mo 2,55 0,90		Increm.corrente mc/ha 4,14 1,63	Incremento %		
Densità media Età media	0,7	Altezza media (m) Statura (m)		Area basim. to Area basim./ha		600,00 58,20		m. medio an ume pianta i	rea basim. (m) media (mc)	1	dio tot. (mc) rente tot. (mc)	26 43
Numero di piante/ha	9	Provvigione	totale (mc)	1 580	Provvig	ione reale/ha	(mc)	153	Provvigione norma	ile/ha (mc)		
				COM	<u>POSIZIO</u>	NE SPECI	FICA					
Specie		F 1994.5	iante piccole 1 lum. Massa		Pia Num	nte medie 35 . Massa	40-45 cm % massa		Piante grandi > 45 cm Num. Massa % massa	Num	Totale per specie . Massa %	massa
Altre latifoglie		7		0,0			0,0		0,0		50	3,2
Abete rosso Faggio		7 7		0,0 0,0			0,0		0,0 0,0		150 920	9,5 58,2
Carpino nero TOTALE PER CL	4005 F 05M	504 5		0,0			0,0		0,0		460 1 580	29,1
TAGLI EFFET		ANTE L'ULTIMO PIAN				PIAN	O DEI TAG	LI PRESC	CRITTI			
Prescritti (mc)	0	Effettuati (mc)	0			Conifer Latifog Ripres	lie (mc) a lorda (mc)	50	0 Tasso di utiliz. 00 Scarto previst 00 Ripresa netta	to % 0. (mc) 50	00	
	ıra della Guard	RAMENTI EFFETTUA dia Boschiva incaricata	<u>TI</u>			sedua			ella particella. Prelievo del edua a sterzo sul faggio e a			oria nei
Stima al taglio (m Impresa boschiva	c)		/alore netto di	misurazione (mc)	0	PIANO	O DEI MIGI	LIORAME	ENTI	urgenz	0,0	cie (ha) 0000 0000

Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Spondone
Classe economica	Fustaia		
Classe attitudinale	Protettiva		
Tipo forestale prevalei	nte Pecceta altim	nontana e subalpina dei substra	ati silicatici dei suoli xerici
Qualità di coltura previ	Fustaia stran	natura	
Superficie (ha)	totale 7,3100	netta 6,1600	improduttiva 1,1500
Altitudine (m.s.l.m.)	min. 1 600	media 1 650	max 1 750
Classe viabilità (ha)	servita 0,0000	scars.servita 0,0000	non servita 7,3100
· ,		,	
Terreno			
Substrato geologico	Silicatico: substrati (r	nagmatico-metamorfoci) mass	ivi Esposizione prevalente Sud
Pendenza	Ripido 60-80%	Accidentalità Parzialmei	
Descrizione particellar			ensità molto rada, soggetti ramosi,
Informazioni per comp	arti pascolivi e incolti		

Particella 22

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)	
	1067	Р	Pascolo	6,0500	
	1325	Р	Incolto produttivo	1,2600	

	Valle Br	embana <i>Comune</i>	ORNICA		Località Spo	ndone		Proprietà	Comunale		Partic	ella 22
Rilievo effettuato Rilievo precedente	2021 1991	modalità Stima sintetico-comp Stima sintetico-comp				Increm.medio		Increm.corrente 4,1	4	1,46 1,80		
Densità media Età media Numero di piante/ha	0,6	Altezza media (m) Statura (m) Provvigione		Area basim Area basim 1 750		I,94	iam. medio are olume pianta r	ea basim. (m) media (mc)	0,00	Incr. me Incr. co	edio tot. (mc) rrente tot. (mc)	2
- Tamoro di piantorna			Totale (may		OMPOSIZIONE S							
Specie		E41143	Piante piccole 15- Num. Massa		Piante me	edie 35-40-45 cm assa % massa		Piante grandi Num. Massa		Nui	Totale per spe m. Massa	ecie % massa
Abete rosso Larice		8 8		0,0 0,0		0,0			0,0 0,0		1 500 250	85,7 14,3
TOTALE PER CLA	SSE E GEI			0,0		0,0			0,0		1 750	100,0
TAGLI EFFETT	UATI DUI	RANTE L'ULTIMO PIAI	<u>NO</u>			PIANO DEI TA	AGLI PRESC	<u>CRITTI</u>				
TAGLI EFFETT	O	1	<u>NO</u>			PIANO DEI TA Anno o periodo Conifere (mc) Latifoglie (mc) Ripresa lorda (m		0 0 0	Tasso di utilizz. % Scarto previsto % Ripresa netta (mo	6 0	0,00 0,00 0	
Prescritti (mc) UTILIZZAZIONI	0 E MIGLIO ra della Gua	Effettuati (mc) DRAMENTI EFFETTUA rdia Boschiva incaricata	0			Anno o periodo Conifere (mc) Latifoglie (mc)		0 0	Scarto previsto %	6 0	0,00	

Comunità Mont.	Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Canale di Piazza
Classe economica	Ceduo matri	cinato	
Classe attitudinale	Parzialmente	e protettiva	
Tipo forestale prevalente	Faggeta sub	montana dei substrati carbona	tici
Qualità di coltura prevale	ente Ceduo matri	cinato	
Superficie (ha)	totale 7,1200	netta 6,7000	improduttiva 0,4200
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 880	media 0	max 1 030
Classe viabilità (ha)	servita 7,1200	scars.servita 0,0000	non servita 0,0000
Terreno so	iolto, a tratti molto s	uperficiale, ma con vallette fres	sce e profonde.
Substrato geologico	Carbonatico: substra	ti calcarei alterabili	Esposizione prevalente Ovest
Pendenza	Molto inclinato 40-60	% Accidentalità Parzialme	nte accidentato
_			
Descrizione particellare			
Particella di ex incolt			rada coniferemente di abete racca nella
		di rupe sulle dorsali rocciose a :	rado coniferamento di abete rosso, nella
			e protezione. Codificata come Governo a
"evoluzione naturale			·
Informazioni per compar	ti pascolivi e incolti		

Proprietà Comunale

RIFERIMENTI CATASTALI

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1097	Р	Bosco ceduo	0,0600
	1098	Р	Bosco ceduo	0,1000
	1451	Т	Bosco ceduo	0,0400
	1470	Т	Bosco ceduo	0,1300
	1473	Т	Bosco ceduo	0,0300
	1716	Т	Pascolo	0,1700
	1760	Т	Bosco di altofusto	4,2300
	251	Т	Incolto produttivo	0,0400
	253	Т	Incolto produttivo	0,1100
	256	Т	Incolto produttivo	0,0300
	269	Т	Bosco di altofusto	1,6100
	555	Т	Incolto sterile	0,4900
	836	Т	Bosco ceduo	0,0800

Comunità Mont.	Valle Bre	embana <i>Comune</i>	ORNICA		Località	Canale di Pia	zza	Proprietà (Comunale		Partice	la 23
Rilievo effettuato Rilievo precedente Densità media Età media	2021 1991 0,5 50	modalità Stima sintetico-comp Stima sintetico-comp Altezza media (m) Statura (m)	6,0	Area basim. tot Area basim./ha	(mq)	120,00 17,91	Volume pianta	1	7		o tot. (mc) nte tot. (mc)	11 6
Numero di piante/ha		Provvigione	totale (mc)	530		ne reale/ha (mc)	79	Provi	/igione normale/	na (mc)		
		Olasa	Names of a safe 45	<u></u>		E SPECIFICA		Disease was the	45	_	4-1	-
Specie		e cres	iante piccole 15- Ium. Massa	% massa	Pian Num.	te medie 35-40-49 Massa % m		Piante grandi > Num. Massa		Num.	tale per speci Massa	e % massa
Abete rosso Faggio Carpino nero TOTALE PER CLA	SSE E GEI	8 8	iani. Wassa	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	rvum.	wasa yan	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Num. Wasa	0,0 0,0 0,0 0,0	ivain.	50 180 300 530	9,4 34,0 56,6 100,0
Prescritti (mc)	0	Effettuati (mc) DRAMENTI EFFETTUA	0			Anno o perio Conifere (mo Latifoglie (m Ripresa lord	c)	0 0	Tasso di utilizz. 9 Scarto previsto 9 Ripresa netta (m	% 0,0	0	
	ra della Gua esecuzione	rdia Boschiva incaricata degli interventi	Valore netto di m	nisurazione (mc)	0	PIANO DE	I MIGLIORAM	<u>ENTI</u>		urgenza	0,	iicie (ha) 0000 0000 0000

Comunità Mont	. Valle Brembana	Comune ORNICA	Località Strada provi	nciale
Classe economica	Evoluzione r	naturale		
Classe attitudinale	Protettiva			
Tipo forestale prevale	orno-ostrieto	o tipico		
Qualità di coltura previ	Ceduo matri	cinato		
Superficie (ha)	totale 3,0900	netta 3,0000	improduttiva 0,0900	
Altitudine (m.s.l.m.)	<i>min.</i> 650	media 800	max 700	
Classe viabilità (ha)	servita 1,5000	scars.servita 0,0000	non servita 1,5900	
Terreno I	molto detritico e super	ficiale.		
Substrato geologico	Carbonatico: substra	ti calcarei alterabili	Esposizione prevalente Ovest	
Pendenza	Ripido 60-80%	Accidentalità Prevalente	emente accidentato	
Descrizione particellar			presa del Ceduo, con attitudine prote	
		rossimità el bivio sulla S.P. naturale" nel database cartogra	ifico.	
Informazioni per comp	arti pascolivi e incolti			

Osservazioni			

Proprietà Comunale

Fg.	Mappale	P/T	Qualità coltura catastale	Sup. (ha)
	1481	Т	Bosco ceduo	0,1700
	1482	Т	Pascolo cespugliato	0,0900
	1488	Т	Incolto produttivo	0,0300
	1489	Т	Incolto produttivo	2,2100
	165	Т	Bosco ceduo	0,1600
	261	Т	Incolto produttivo	0,2100
	549	Т	Incolto produttivo	0.2200

Comunità Mont.	Valle Bre	embana <i>Comune</i>	ORNICA		Località Str	ada provincia	le	Proprietà (Comunale		Partice	lla 24
Rilievo effettuato Rilievo precedente	anno 2021 1991	modalità Stima sintetico-compa					o mc/ha II ,89 ,00	0,56 1,00		2,08 1,50		
Densità media Età media	30	Altezza media (m) Statura (m)	5,0	Area basim. to Area basim./h	a (mq) 2	23,33	Diam. medio are Volume pianta n 27	nedia (mc)		Incr. corr	dio tot. (mc) rente tot. (mc)	
Numero di piante/ha		Provvigione	totale (mc)			reale/ha (mc)	21	Provv	igione normale/i	na (mc)		
Specie		F 1994 S	iante piccole 15- lum. Massa			<u>SPECIFICA</u> nedie 35-40-45 cn Massa % mass		Piante grandi > Num. Massa	45 cm % massa	7 Num.	Totale per speci	ie % massa
Abete rosso Faggio Carpino nero TOTALE PER CLA	SSE E GE!	9 9 VERALE		0,0 0,0 0,0 0,0		0,0 0,0 0,0))		0,0 0,0 0,0 0,0		10 20 50 80	12,5 25,0 62,5 100,0
TAGLI EFFETT Prescritti (mc)	T <mark>UATI DUF</mark>	RANTE L'ULTIMO PIAN	<u>10</u>									
		Effettuati (mc)	0			PIANO DEI T. Anno o periodo Conifere (mc) Latifoglie (mc) Ripresa lorda (n		0 7	Fasso di utilizz. 9 Scarto previsto 9 Ripresa netta (m	% 0,0		